



# こまったときは

	ページ
声が聞こえにくいときは……………	8-2
記録紙に白や黒い線が入るときは……………	8-3
お手入れのしかた……………	8-5
原稿や記録紙がつまったときは……………	8-6
インクリボンの交換が 必要になったときは……………	8-8
電話回線をADSLやISDNに 変更したときは……………	8-11
こんなときは（親機）……………	8-15
こんなときは（子機）……………	8-21
こんなときは（各種サービス）……………	8-23
こんなときは（エラー表示／アラーム音 ／停電になったとき）……………	8-24
充電池の交換が必要になったときは……………	8-27
故障かな？と思ったときは （修理依頼される前に）……………	8-29
保証とアフターサービス （よくお読みください）……………	8-30
お客様ご相談窓口のご案内……………	8-31



# 声が聞こえにくいときは

「呼出音量や受話音量、スピーカーの音量を変える」  
(1-23～1-24ページ) の操作をしてもまだ声が聞こえにくいときは、次の操作で音量を変更してください。

## 親機で設定します

各項目（ディスプレイ表示）を選ぶときはマルチファンクションキーの または で選びます。

工場出荷時は に設定されています。

### 親機送話音量

はたらき	親機使用中、こちらの声が相手の方に聞こえにくいときに、音量を切り替えることができます。 (TA対応の設定 (1-9-9ページ) が「TAセツソク」になると、自動的に「小」に設定が変更されます。)				
手順	登録/機能	➡ 「オンリョウチョウセイ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡ 「オヤキシウワオンリョウ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定  ➡➡
		➡➡ 1 : 小 2 : ヒョウジュン 3 : 大 から選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡	● 続けて「コキシウワオンリョウ」の設定ができます。 ● 終了するときは  を押す

### 子機送話音量

はたらき	子機使用中、こちらの声が相手の方に聞こえにくいときに、親機で音量を切り替えることができます。 (TA対応の設定 (1-9-9ページ) が「TAセツソク」になると、自動的に「小」に設定が変更されます。)				
手順	登録/機能	➡ 「オンリョウチョウセイ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡ 「コキシウワオンリョウ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定  ➡➡
		➡➡ 1 : 小 2 : ヒョウジュン 3 : 大 から選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡	● 続けて「コキシウワオンリョウ」の設定ができます。 ● 終了するときは  を押す

### 子機受話音量

はたらき	子機使用中、相手の方の声が聞こえにくいときに、親機で音量を切り替えることができます。 (TA対応の設定 (1-9-9ページ) が「TAセツソク」になると、自動的に「小」に設定が変更されます。)				
手順	登録/機能	➡ 「オンリョウチョウセイ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡ 「コキシウワオンリョウ」を選ぶ	➡ FAXスタート/決定  ➡➡
		➡➡ 1 : 小 2 : ヒョウジュン 3 : 大 から選ぶ	➡ FAXスタート/決定	➡	● 続けて「オヤキシウワオンリョウ」の設定ができます。 ● 終了するときは  を押す

#### ■ 途中でやめるときは

を押します。

#### ■ 1つ前に戻るときは

キャッチ/消去 を押します。

#### ■ 親機の受話音量を変えるときは

(1-23ページ)

声が聞こえにくいときは

こまめに音量を



# 記録紙に白や黒い線が入るときは

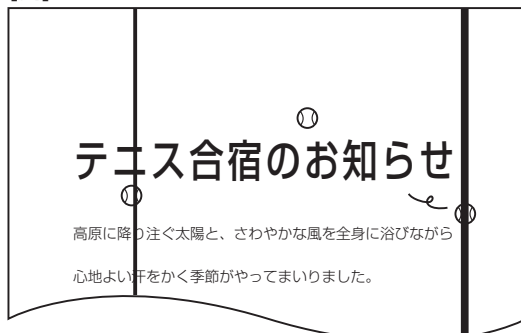
コピーしたときや送信時に相手の方の受信用紙などに、白や黒い線が入るときは原稿読取部のガラスや原稿送りローラに修正液やインクなどの汚れが付着していることがあります。

こんなときは、まずガラスと原稿送りローラの汚れをふき取ってください。

それでも、黒い線などが消えない場合は、付属の「読み取り調整シート」を使ってください。（☎8-4ページ）

こんな症状になったときは

[例]



## 読み取り部（ガラス）の清掃

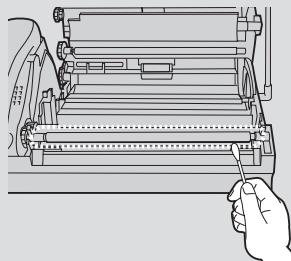
記録紙をセットしているときは記録紙を取り出して操作します。

### 1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける

- 操作パネルをいっばいに開けるととまります。

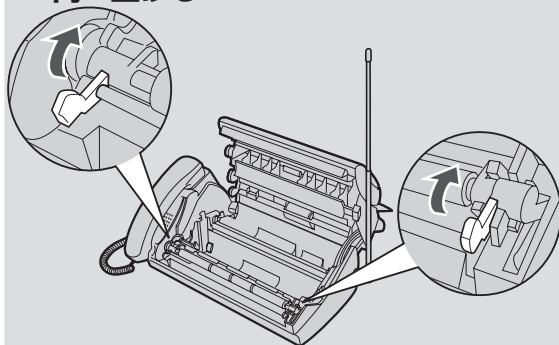


### 3 綿棒や乾いた布でふく

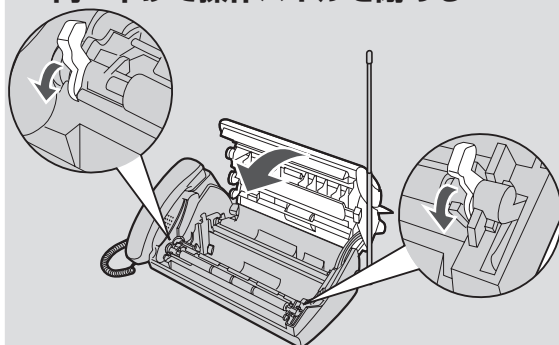


- 汚れのひどいときや原稿がスリップして正しくセットできないときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。その後、もう一度乾いた柔らかい布で水分をふき取ってください。

### 2 左右2カ所の解除レバーを矢印の方向へ上げる



### 4 左右2カ所の解除レバーを矢印の方向へ下げて操作パネルを閉める



- 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。

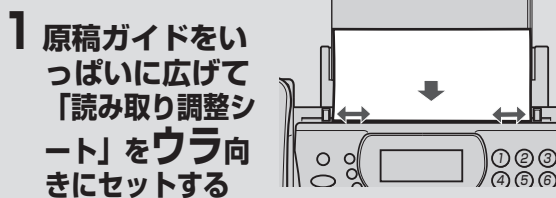
記録紙に白や黒い線が入るときは

こまめには

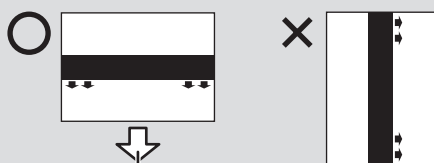


## 読み取り調整をするとき

受話器を置いたまま操作します。



「読み取り調整シート」のセットする方向  
と向きにご注意してください。



親機にセットする方向



- 読み取り調整が始まります。
- コピーなどを行なって白や黒い線が入らなくなったか確認してください。

記録紙に白や黒い線が入るときは

ごまっただきほ

### お知らせ

- 読み取り調整シートは捨てないで大切に保管しておいてください。
- 読み取り調整シートは汚れたり曲げたりしないでください。
- 読み取り調整シートが汚れたときは、水にひたした布をよくしぼって汚れをふき取ります。
- 読み取り調整シートを使用しても黒い線などが消えないときは、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様相談窓口（☎8-31～8-32ページ）にお問い合わせください。
- 読み取り調整は正しく行わないとコピーやファクス送信できなくなることがあります。

# お手入れのしかた



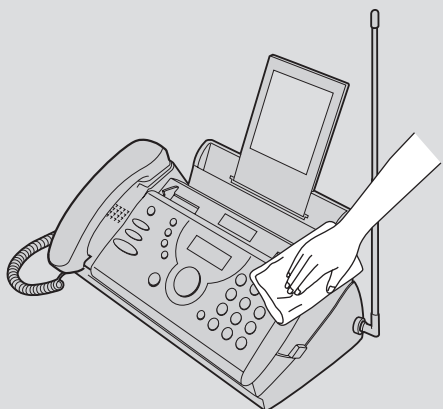
親機や子機が汚れたときは、乾いた柔らかい布でふいてください。



## 親機の清掃



親機は、乾いた柔らかい布でふいてください。



汚れのひどいときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。その後、もう一度乾いた柔らかい布で水分をふき取ってください。

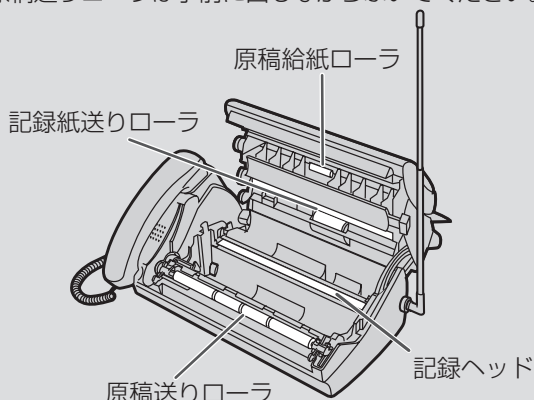


## 記録ヘッド、記録紙送りローラ、原稿送りローラ、原稿給紙ローラの清掃



記録ヘッド、記録紙送りローラ、原稿給紙ローラ、原稿送りローラは、乾いた柔らかい布でふいてください。

また、ローラの部分は回しながらふいてください。原稿送りローラは手前に回しながらふいてください。



(手前に回しながらふいてください。)

記録紙送りローラや原稿送りローラ、原稿給紙ローラの汚れがひどいときは、布に水を含ませて、固く絞ってから、ローラの部分を回しながらふき取ってください。(ただし記録ヘッドは水ぶきしないてください。)



## 子機、充電器、充電端子の清掃



子機や充電器、充電端子は、乾いた柔らかい布でふいてください。



汗などがついた手で、充電端子を触らないようにしてください。充電端子が汚れていると、充電ができなくなることがあります。綿棒や乾いた布でふいてください。

### ■ 汚れが落ちないときは

- コピーして、まだ汚れているときは、もう一度やり直してください。
- 受信ファクスの汚れが消えないときは、相手側が汚れている場合があります。



### お知らせ

- アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものは使わないでください。  
(変色、変形、変質や故障の原因になります。)
- 汚れのひどいときは、水にひたした布をよくしぼって、ふき取ります。ただし記録ヘッドや充電端子は水ぶきしないでください。
- 記録ヘッドは熱くなっている場合があります。電源コードを抜いてよく冷ましてから清掃してください。



# 原稿や記録紙がつまったときは

原稿がつまったときは、

- ① 登録/機能 を押す
- ② または で「ゲンコウハイシュツ」を選ぶ
- ③ を押す(自動的に原稿が排出されます)

排出されないときは、次の手順で取り除いてください。

## 原稿がつまったときは

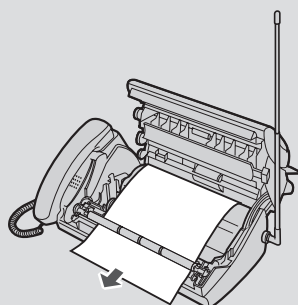
記録紙をセットしているときは記録紙を取り出してから操作します。

### 1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける

- 操作パネルをいっばいに開けるととまります。

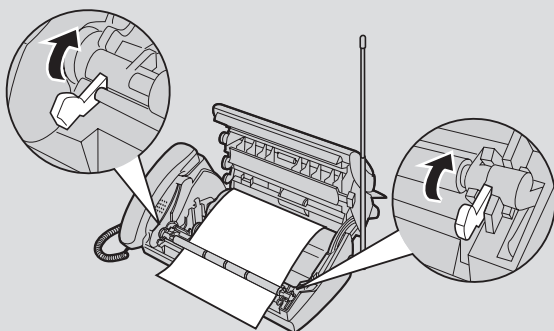


### 3 つまった原稿を取り除く

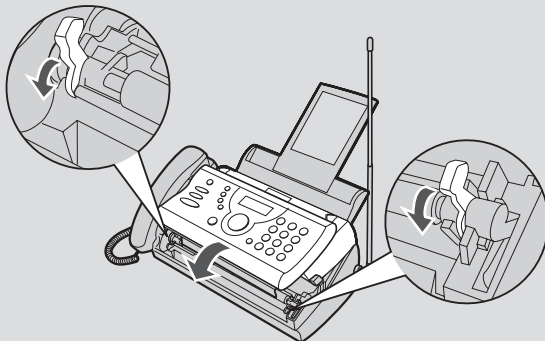


- つまった原稿が途中で破れないよう注意して取り除いてください。

### 2 左右2カ所の解除レバーを矢印の方向へ上げる



### 4 原稿が取り除けたら、左右2カ所の解除レバーを矢印方向へ下げて操作パネルを閉める



- 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。

記録紙を再セットしてください。(1-20ページ)

原稿や記録紙がつまったときは

ごまったきは

## お知らせ

- 原稿は無理に引っばると、破れることがあります。また、故障の原因になります。



## 原稿や記録紙がつまったときは

記録紙がつまったときは次の手順で取り除いてください。

プリントの途中でインクリボンがなくなったときは、記録紙が途中で止まる（つまる）ことがあります。そのときはまず記録紙を取り出してから、インクリボンを交換してください。（☎8-8～8-10ページ）

### 記録紙がつまったときは

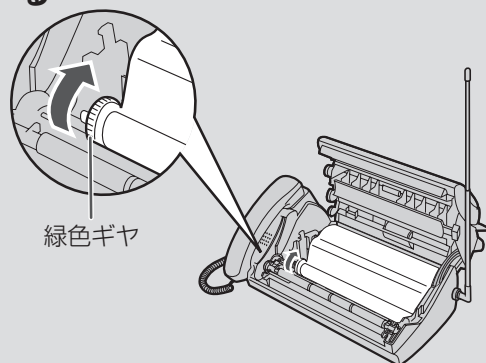
記録紙をセットしているときは、記録紙を取り出してから操作します。

#### 1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける

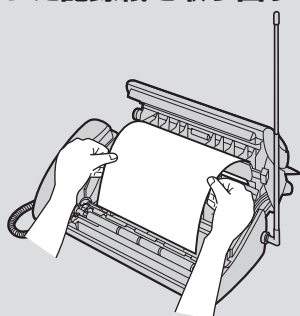
- 操作パネルをいっぱい  
に開けるととまります。



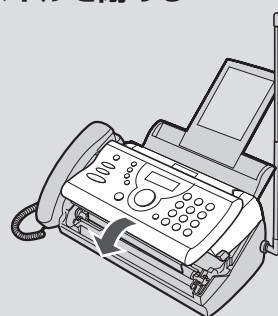
#### 3 緑色のギヤを矢印の方向へ2～3回まわしてインクリボンのたるみを取る



#### 2 つまった記録紙を取り出す



#### 4 操作パネルを閉める



- 手をはさまないように、注意してゆっくり閉めてください。

記録紙を再セットしてください。（☎1-20ページ）

原稿や記録紙がつまったときは

こまごま

### お知らせ

- 操作パネルを開けないままで、つまった記録紙を引き抜かないでください。故障の原因になることがあります。
- 記録紙が破れたときは、紙片が親機の中に残らないよう、完全に取り除いてください。





# インクリボンの交換が必要になったときは

インクリボンがなくなったときは交換してください。

インクリボンは、当社推奨品をお使いください。  
(P.9-2ページ)

**UX-NR4A4 (50m×1本)**

**UX-NR4A4W (50m×2本)**

インクリボン50mでA4原稿を通常使用で約150枚プリントすることができます。なお、あらかじめお買い上げ時にセットされているインクリボンはお試用のため、消耗品として別売しているものにくらべて長さが短くなっています。

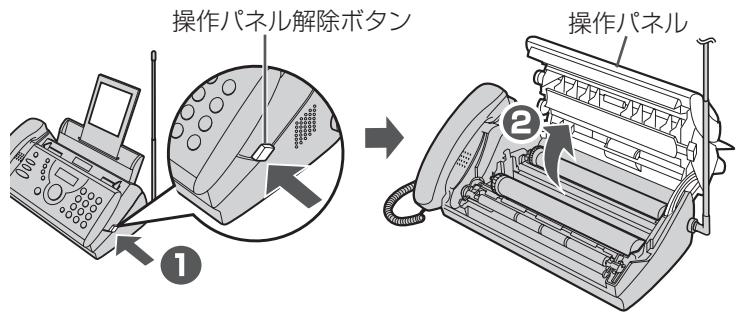
(ご注文は、お買いあげの販売店へお申し付けください。)

## インクリボンの交換のしかた

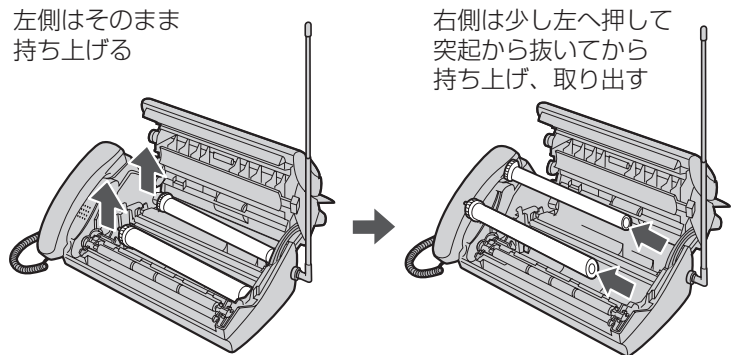
記録紙をセットしているときは、記録紙を取り出してから操作します。

### 1 操作パネル解除ボタンを押して操作パネルを開ける

- 操作パネルをいっばいに開けるととまります。

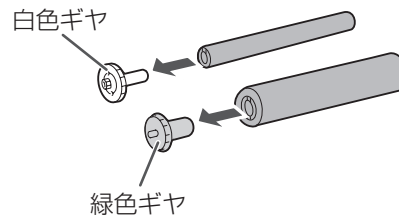


### 2 使用済みのインクリボンを取り出す



### 3 インクリボンから緑色ギヤと白色ギヤを取り外す

- 取り外したギヤは引き続き使用しますので廃棄しないでください。



次ページへ→

インクリボンの交換が必要になったときは

ごまっただきは



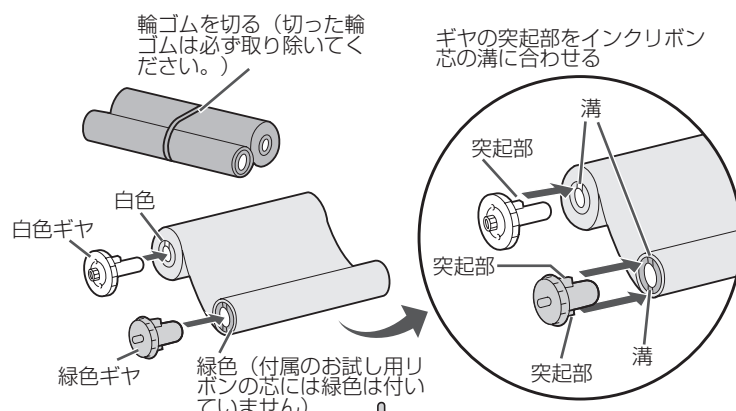


## インクリボンの交換が必要になったときは

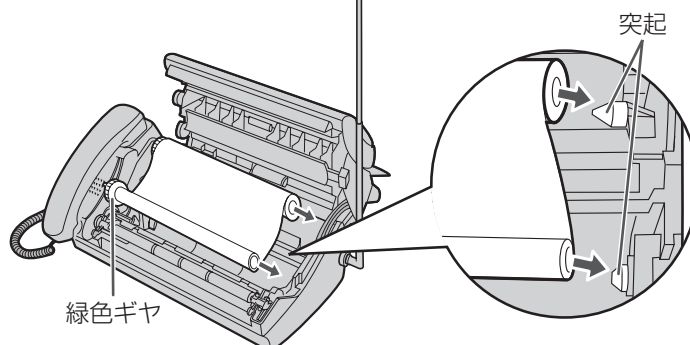
→つづき

### 4 新しいインクリボンの芯の色に合わせてギヤを差し込む

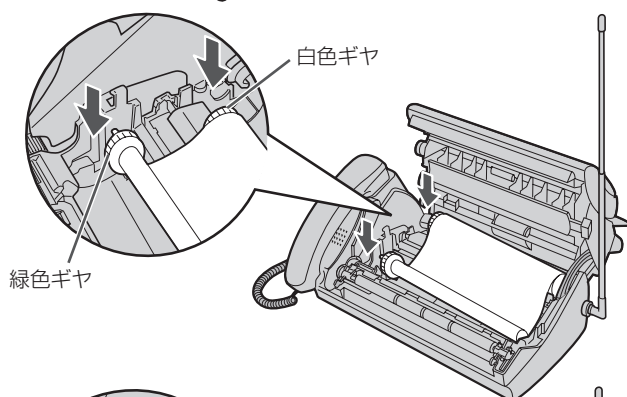
- ギヤの突起部分をインクリボンの溝にしっかりと合わせてください。



### 5 緑色ギヤを左手前にして本体右側の突起にインクリボンの芯の右側をそれぞれ差し込む

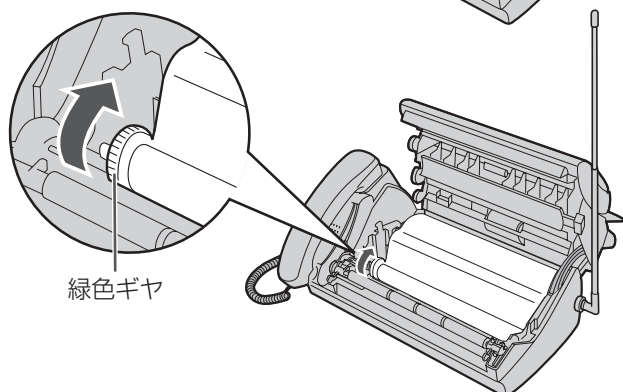


### 6 インクリボンの左側の白色ギヤは左奥側の溝へ、緑色ギヤは左手前の溝へ取り付ける



### 7 緑色ギヤを矢印の方向へ2～3回まわしてインクリボンのたるみを取る

- インクリボンの上にラベルが貼られているときは、貼っているラベルがかくれるまで巻き取ってください。



インクリボンの交換が必要になったときは

こまごま

次ページへ→



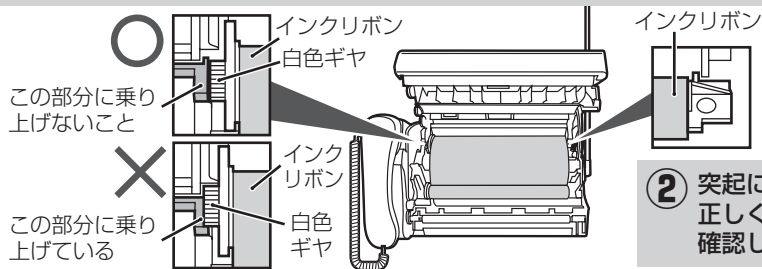
## インクリボンの交換が必要になったときは

→つづき

### 操作パネルを開める前に確認してください。

インクリボン取り付けが終わったら、操作パネルを開める前に、もう一度次の①、②を確認してください。①、②が正しくできていないまま無理に操作パネルを開じると、インクリボンのギヤや本体が破損する恐れがあります。

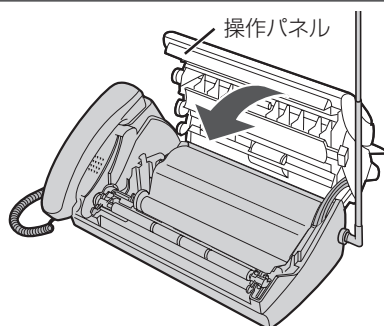
- ① インクリボン装着時、白色ギヤが左側に乗り上げて、斜めに取り付かないようご注意ください。  
(白色ギヤが溝に正しくセットされているか確認してください)



- ② 突起にインクリボンの芯が正しく差し込まれているか確認してください。

## 8 操作パネルを閉める

- インクリボンがたるんでいるときは「キロクシ/リボンカクニン」と表示されます。こんなときは、もう一度手順 1 → 7 → 8 の順で操作をやり直してください。



記録紙を再セットします。(☞ 1-20ページ)

### ■ インクリボンを交換したあとに「ジュシンデータガリマス」と表示しているときは

受信した内容がメモリーに残っていますので、内容をプリントしてください。(☞ 4-16～4-17ページ)

### ■ インクリボンの使用量を確認するときは

- ① 登録/機能 を押す
- ② を 4 回押す
- ③ を押す
- ④ または で「カクニン」を選んで を押す
- ⑤ または で「インクリボンシヨウリョウ」を選ぶ
- ⑥ を押す
- ⑦ または で「ヒョウジスル」を選んで を押す (0～99メートルの範囲で使用量を表示します)  
 または で「クリアスル」を選んで を押すと、使用量が 0 m になります
- ⑧ を押す

### ■ 使用済インクリボンの取り扱いについて

- ご使用済みのインクリボンにはコピーや受信したときの内容がフィルム上に白く残っています。コピーや受信した内容を他の人に見られないときは、ハサミなどで切り刻んでから、お捨てください。
- また、ご使用済みのインクリボンは「燃えないゴミ」としてお捨てください。(地域によっては、インクリボンのフィルムは「燃えるゴミ」として取り扱われている場合もあります。)
  - ・ インクリボンのフィルムは、ポリエチレン、カーボン、パラフィンなどでできています。
  - ・ インクリボンの芯は紙、ポリスチレンでできています。

### お知らせ

- インクリボンは必ず当社推奨品をお使いください。(☞ 9-2ページ) 当社推奨品以外のインクリボンをご使用になると、故障や印刷かすれの原因になることがあります。
- インクリボンを交換してもインクリボン使用量は自動的に0メートルにはなりません。「■インクリボンの使用量を確認するときは」の操作でインクリボン使用量を0メートルにしてください。

インクリボンの交換が必要になったときは

ごまかせば

# 電話回線をADSLやISDNに変更したときは



パソコンでインターネットやEメールを利用されるため、電話回線の種類を変更されたときは、次の要領で電話機コードをつなぎ替えたり回線種別を変更します。

どの場合も、これまでにつないでいる線をすべて外してから始めると間違いやすくなります。

できるだけ少しずつ外したり接続したりしてつなぎ替えることをおすすめします。

## ADSLに変更したとき

ADSLは、サービス提供会社によって接続の仕方などが異なる場合がありますが、代表的な例について説明します。

ADSLに変更したとき、サービス会社や接続条件によっては、次のようになります。

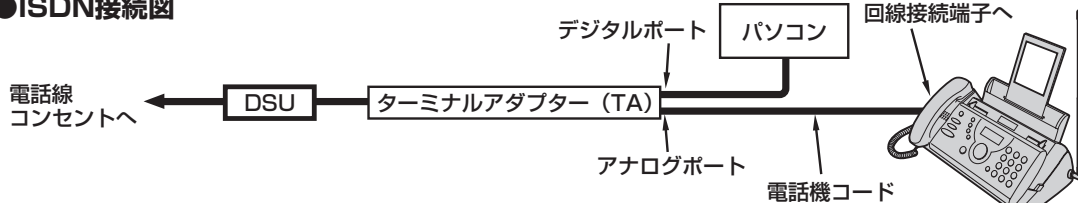
- ファクスが送受信できなくなったり、電話にノイズが入ったりすること等があります。その場合は、各ADSLサービス会社にご相談ください。
- 電話番号を通知するように選択されていても、携帯電話、PHSに発信した場合は、非通知になります。
- 発信時、局番の頭に0000、0120、0570、0990等をつけた場合、また110、119、177、117、186、184、122等の番号にかけたとき、かからない（つながらない）などといった現象が発生することがあります。このときは、NTTと契約されている回線種別と機器の回線設定が合っているかどうかを確認いただき、合っていない場合は手動で設定しなおしてください。（1-17ページ）

電話回線をADSLやISDNに変更したときは

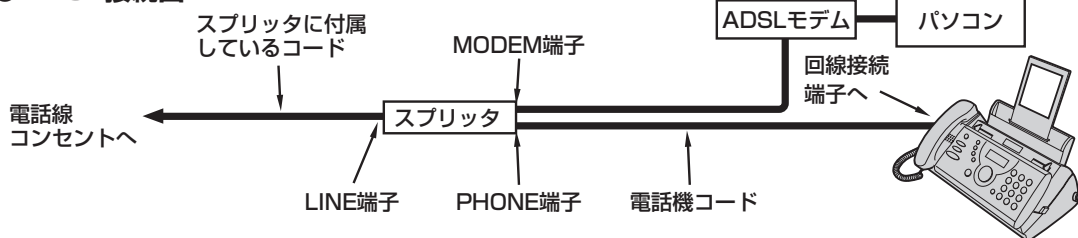
ご注意ください

## ISDNからADSLに変更したときは

### ●ISDN接続図

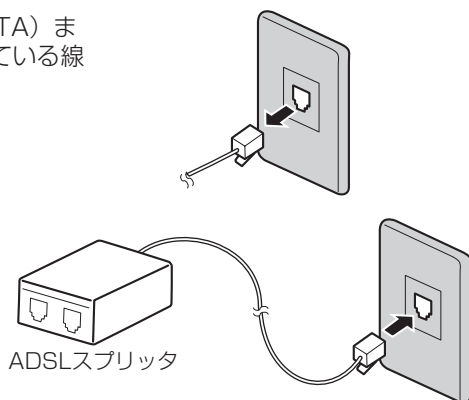


### ●ADSL接続図



- 1 電話線コンセントから、ISDNのターミナルアダプター（TA）またはDSU（デジタル・サービス・ユニット）につながつている線を外します。

- 2 電話線コンセントに、ADSLのスプリッタを接続します。



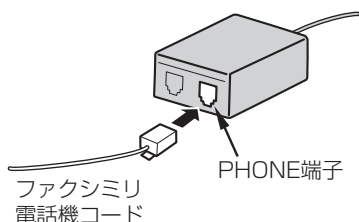
つづく→



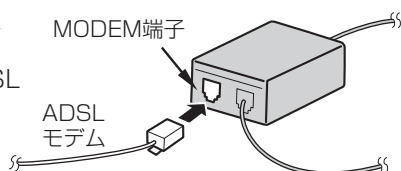
## 電話回線をADSLやISDNに変更したときは

### →つづき

- 3 ISDNのターミナルアダプター（TA）のアナログポートに接続していたファクシミリ電話機コードをスプリッタの「PHONE端子」（ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります）につなぎ替えます。



- 4 スプリッタの「MODEM端子」（ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります）には、ADSLモデムを接続します。パソコンとの接続のしかたは、ADSLモデムに付属の説明書をご覧ください。

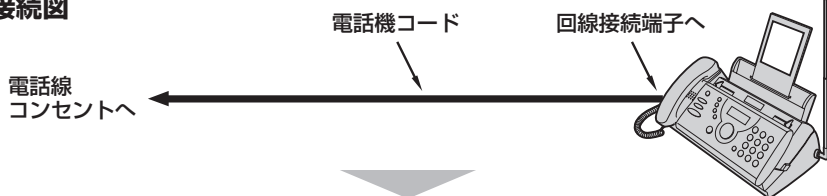


- 5 ファクシミリの回線種別は、ご契約の回線種別に設定してください。とくに、以前一般回線で20ppsまたは10ppsで契約されていて、ISDNに変更されたあとADSLに変更された場合、プッシュ回線（PB）から20ppsまたは10ppsに変更する（戻す）のを忘れないようにしてください。（確実に変更するために、手動で設定されることをおすすめします。☎1-17ページ）

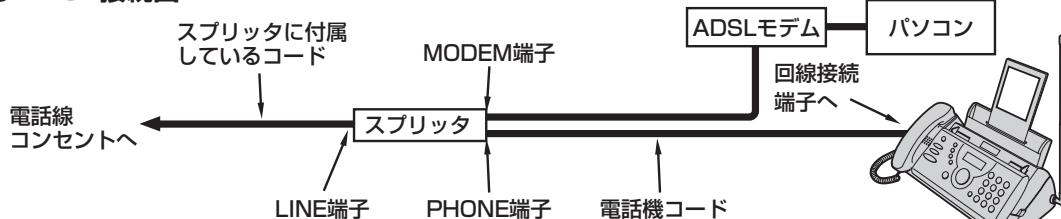
- ADSLには、加入電話と共用するタイプ（タイプ1）と、共有しないタイプ（タイプ2）とがあります。タイプ2のときは、同じ電話線にファクシミリをつなぐことはできません。
- ADSLモデムには電話機コードの差込み口の他にLANケーブルの差込口もついています。電話機コードを誤って差し込まないように注意してください。詳しくはADSLモデムに付属している説明書をご覧ください。

## 一般回線からADSLに変更したときは

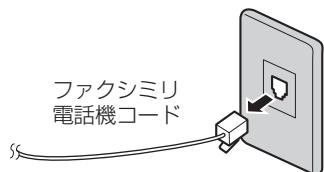
### ●一般回線接続図



### ●ADSL接続図



- 1 電話線コンセントから、ファクシミリの電話機コードを外します。



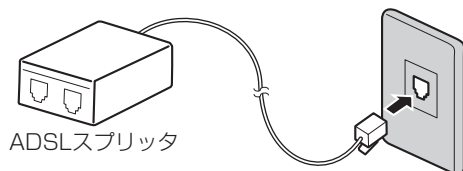
つづく→



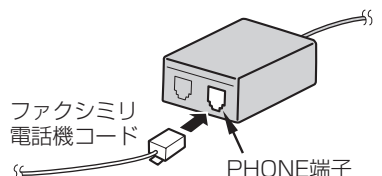
## 電話回線をADSLやISDNに変更したときは

→つづき

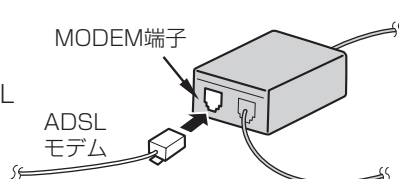
- 2 電話線コンセントに、ADSLのスプリッタを接続します。



- 3 スプリッタの「PHONE端子」（ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります）にファクシミリの電話機コードを接続します。



- 4 スプリッタの「MODEM端子」（ADSL各サービス会社またはスプリッタのメーカーにより名称の異なることがあります）には、ADSLモデムを接続します。パソコンとの接続のしかたは、ADSLモデムに付属の説明書をご覧ください。



- 5 ファクシミリの回線種別を変更する必要はありません。ただし、もし電話の受発信がうまくできないようであれば、設定を確認してみてください。

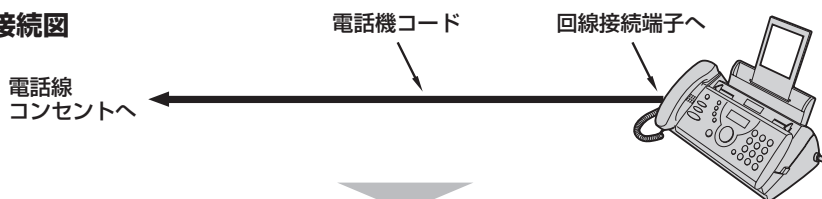
電話回線をADSLやISDNに変更したときは

にまづきは

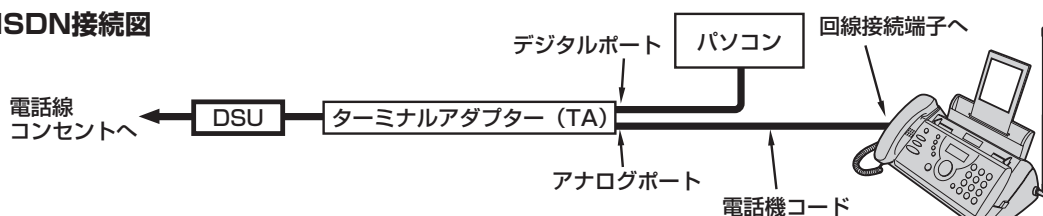
## ISDNに変更したとき

### 一般回線からISDNに変更したときは

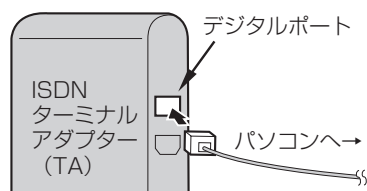
#### ●一般回線接続図



#### ●ISDN接続図



- 1 ISDNターミナルアダプター（TA）を設置し、デジタルポート（TAのメーカーにより名称の異なることがあります）にパソコンを接続します。接続のしかたは、TAに付属している説明書をご覧ください。



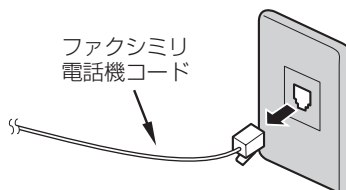
つづく→



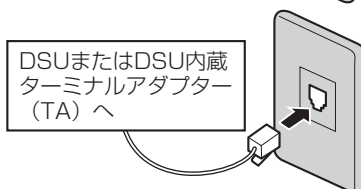
## 電話回線をADSLやISDNに変更したときは

### →つづき

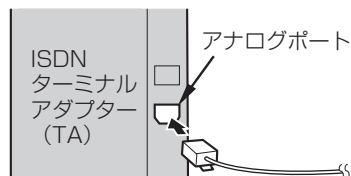
- 2** ファクシミリ電話機コードを、電話線コンセントから外します。



- 3** 電話線コンセントにDSU（デジタルサービスユニット）を接続します。なお、TAによってはDSUを内蔵している機種もあります。詳しくは、TAの説明書をご覧ください。



- 4** ファクシミリ電話機コードを、TAの「アナログポート」（TAのメーカーにより名称の異なることがあります）に接続します。



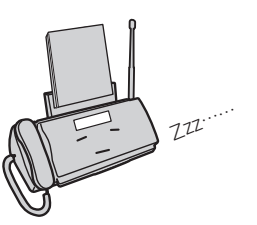


- 5** ファクシミリの回線種別をプッシュ回線（PB）に変更します。変更のしかたは1-17ページをご覧ください。

- ナンバー・ディスプレイをご利用になるときは、TAもナンバー・ディスプレイに対応している必要があります。対応状況は、お手持ちのTAのメーカーにお問合せになるか、そのメーカーのホームページで確認ください。
- ナンバー・ディスプレイをご利用にならないときは、「サービス リヨウセツテイ」の「ナンバーディスプレイ」を「シナイ」に設定してください。（1-7-3ページ）
- TAによっては、電源を入れないと電話機が動作しない機種があります。詳しくはTAの取扱説明書をご覧ください。



# こんなときは（親機）



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
<p>動作しない…</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードや電源コードがはずれていませんか？ →電話機コード、電源コードをしっかりと接続します。それでも動作しないときは、お買いあげの販売店にご相談ください。</li> </ul> <p>全く動作しないときなど、「強制リセット」すると正常に動作することがあります。</p>	<p>1-14</p> <p>8-29</p>
<p>電話を…</p> <p>かけられない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。</li> <li>●電話回線の種類は正しく設定されていますか？ →正しく設定します。</li> <li>●電源が入っていますか？ →差し込みプラグをコンセントに差し込みます。</li> <li>●停電になっていませんか？ →停電のときは電話をかけることはできません。</li> <li>●子機をお使いになっていませんか？ →ご使用が終わってから電話をかけます。</li> </ul>	<p>1-14</p> <p>1-15、1-17</p> <p>1-14</p> <p>8-26</p> <p>—</p>
<p>受けられない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。</li> <li>●電源が入っていますか？ →差し込みプラグをコンセントに差し込みます。</li> <li>●停電になっていませんか？ →停電のときは電話を受けることはできません。</li> <li>●子機を優先呼出に設定していませんか？ →優先呼出を解除します。</li> </ul>	<p>1-14</p> <p>1-14</p> <p>8-26</p> <p>2-8</p>
<p>電話をかけるとき…</p> <p>ダイヤルボタンを押すと音声聞こえる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●読上げボイスダイヤル機能が設定されていて、押したボタンの番号を音声で読み上げています。 →止めたいときは、「ヨミアゲダイヤル」を「カイジョ」に設定してください。</li> </ul>	<p>2-5</p>

こんなときは（親機）

こまごま

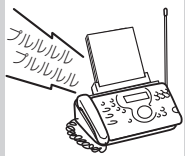




## こんなときは（親機）

こんなときは（親機）

こんなときは

こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
電話をかけるとき…	押したダイヤルボタンの番号が音声で読み上げられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ヨミアゲダイヤル」が「カイジョ」になっていませんか？ →「ヨミアゲダイヤル」を「セッテイ」にします。</li> <li>●ダイヤルボタンを早く押していませんか？ →早く押すと音声途切れることがあります。音声を確認してから次のボタンを押すことをおすすめします。</li> <li>●子機でかけていませんか？ →読上げボイスダイヤル機能は親機で電話をかけるときのみ働きます。</li> <li>●電話帳・再ダイヤル・着信記録からかけるときは発声しません。</li> </ul>	2-5 — — —
呼出音が… 	鳴らない（聞こえにくい）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●呼出音を「切」に設定していませんか？（呼出音が小さすぎませんか？） →呼出音の音量を変えます。</li> <li>●子機を優先呼出に設定していませんか？ →優先呼出を解除します。</li> </ul>	1-23 2-8
	設定している音とちがう	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ナンバー・ディスプレイを契約しているときは、着信鳴り分けの機能が働いている可能性があります。</li> </ul>	7-14
スピーカー音が…	鳴らない（聞こえにくい）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●音量の設定が小さくなっていませんか？ →適当な大きさに調節します。</li> </ul>	1-23
通話中に…	相手の方の声が聞こえにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受話音量が小さすぎませんか？ →受話音量を大きくします。</li> </ul>	1-23
	こちら側の声が相手の方に届かない/聞き取りにくいと言われる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受話器の下穴（マイク）を手でふさいでいませんか？ →ふさがないように正しく持ちます。</li> <li>●回線の状態などによっては、聞こえにくい場合があります。 →送話音量を大きくします。</li> </ul>	1-7 8-2
	雑音が入る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードと電源コードをいっしょに束ねていませんか？ →できるだけ離して接続します。</li> </ul>	1-14
	通話を録音できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリーがいっぱいになっていませんか？ →メモリー受信データがあるときは、プリントします。 不要な録音を消去します。</li> </ul>	4-16、5-7




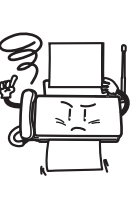
こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
通話中に…	通話が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●キャッチホン・ディスプレイをご利用でないのに、設定が「スル」になっていませんか？ →キャッチホン・ディスプレイをご利用でない場合は、「シナイ」に設定します。</li> </ul>	7-22
通話中や相手の方が保留中に…	突然ファクス受信に切り替わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●声などに反応して、まれに、おまかせ受信が働くことがあります。 →頻繁におこるときは、おまかせ受信を「ナシ」にします。（ファクスを受けるときはFAXスタート/決定ボタンを押します。）</li> </ul>	9-6
原稿が…	まっすぐに入っていない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原稿ガイドは原稿の幅に合わせて調節されていますか？ →原稿ガイドを原稿の幅に合わせます。</li> <li>●原稿挿入口に紙片などの異物がつまっていますか？ →紙片などの異物を取り除きます。</li> </ul>	3-3 —
記録紙が…	よく詰まる（送り込まれない）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●よくさばいてからセットしていますか？ →よくさばいて紙の先端をそろえてから、そっと置くようにセットします。</li> <li>●記録紙を入れすぎていませんか？ →一度にセットできるのは30枚までです。</li> <li>●当社推奨品をお使いですか？ →当社推奨品をお使いください。</li> </ul>	1-20 1-20 9-2
	白紙で出てくる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コピーをしているときは、原稿を裏向きにセットしていますか？ →正しくセットしてください。</li> <li>●ファクス受信をしているときは、相手の方が原稿の裏表をまちがえてセットしているかもしれません。 →相手の方に確認します。</li> </ul>	3-3 —
コピーすると…	白紙が出てくる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原稿が表向きにセットされていませんか？ →裏向きにセットします。</li> </ul>	3-3



## こんなときは（親機）

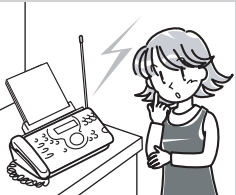
こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
コピーすると…	画像が悪い（白や黒い線が入る）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●記録ヘッドや読み取り部（ガラス）が汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。</li> </ul> <div>           汚れをふき取っても黒い線などが消えないときは、付属の「読み取り調整シート」を使って読み取り調整を行います。         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●記録紙やインクリボンは当社の推奨品をお使いですか？ →当社の推奨品をご使用ください。</li> </ul>	8-3、8-5
			8-4
ファクスを…	送れない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。</li> <li>●原稿は正しくセットされていますか？ →正しくセットしてください。</li> <li>●相手の方のファクスの記録紙がなくなっているかもしれません。 →相手の方に確認します。</li> </ul>	1-14 3-3 —
	受けられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電話機コードは正しく接続されていますか？ →正しく接続します。</li> <li>●メモリーがいっぱいになっていませんか？ →メモリー受信データをプリントします。 不要な録音を消去します。</li> <li>●在宅モード時のコール回数を7回以上でお使いのとき、相手の方が自動送信していませんか？ （相手の方のファクシミリが送信を中止してしまうことがあります。） →在宅モード時のコール回数を6回以下に設定するか、呼出音が鳴っているときに受話器を取ってFAXスタート/決定ボタンを押します。</li> </ul>	1-14 4-16、5-7 4-14～4-15
ファクスを送信したが…	終了音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●終了音を「ナシ」にしていますか？ →終了音を「トリノコエ」または「アラームオン」にします。</li> </ul>	9-6
	相手の方の記録紙に何もプリントされない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原稿を表向きにセットしていませんか？ →原稿の送る面を裏向きにセットします。</li> </ul>	3-3



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
<p>ファクスを送信したが…</p>  <p>相手の方に届いたファクスの画像が悪い</p> <p>「アウトウガアリマセン」と表示される</p> <p>「ツウシンエラー」と表示されている</p>	<p>●原稿送りローラや読み取り部（ガラス）が汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。</p> <p>汚れをふき取っても黒い線などが消えないときは、付属の「読み取り調整シート」を使って読み取り調整を行います。</p> <p>●電話帳を使ってファクスを送るときは、相手の方がファクス受信に切り替わっていないと送れないことがあります。 →電話帳で電話をかけて相手の方とお話しをしてからFAXスタート/決定ボタンを押します。</p> <p>●ファクス送信が正しく行われていません。回線の状態や相手のファクシミリの状態（記録紙がないなど）によって正しく送信できないことがあります。 →相手の方に確認して、ファクスが届いていないときは、もう一度送信します。</p> <p>●キャッチホンをご利用のときでファクス通信中に、他の方から着信がありませんでしたか？ →相手の方に確認して、ファクスが届いていないときは、もう一度送信します。</p>	<p>8-3、8-4、8-5</p> <p>4-2</p> <p>—</p> <p>6-14</p>
<p>ファクスを受信したが…</p>  <p>記録紙が白紙で出てくる</p> <p>ファクスの画像が悪い</p>	<p>●相手の方がファクスを送るときに原稿の向きを裏表逆にセットしている場合もあります。 →相手の方に確認します。</p> <p>●記録紙やインクリボンは当社の推奨品をお使いですか？ →当社の推奨品をご使用ください。</p> <p>●記録ヘッドや記録紙送りローラは汚れていませんか？ →汚れをふき取ります。</p> <p>●雷が鳴っていませんか？ →回線の状態が悪くなっていることがあります。相手の方に、もう一度送信を依頼します。</p> <p>●キャッチホンを利用していませんか？（受信中に電話がかかると画像が乱れることがあります。） →相手の方に、もう一度送信を依頼します。</p>	<p>—</p> <p>9-2</p> <p>8-5</p> <p>—</p> <p>6-14</p>

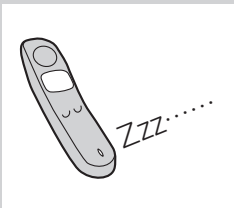




## こんなときは（親機）

こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
ファクスを受信したが…	「ツウシンエラー」と表示されている	●ファクス受信が正しく行われていません。回線の状態や相手のファクシミリの状態によって正しく受信できないことがあります。 →相手の方に、もう一度送信を依頼します。	—
各種サービスを…	受けられない 	●ダイヤル回線を使用しているときで、各種情報サービスに接続後、トーン（プッシュホン）信号に切り替えましたか？ →各種情報サービスに接続後、トーン（プッシュホン）信号に切り替えます。	6-13
留守モードに設定しても…	自分で作った応答メッセージが流れない	●固定応答メッセージを選んでいませんか？ →オリジナルメッセージを選びます。 ●記録紙やインクリボン、録音するためのメモリーがなくなっていないですか？ →記録紙やインクリボンをセットします。 →メモリー受信データをプリントします。 不要な録音を消去します。	5-2  1-20、 8-8～8-10 4-16、5-7
	用件録音できない（用件録音されていない）	●メモリーがいっぱいになっていませんか？ →メモリー受信データをプリントします。 不要な録音を消去します。	4-16、5-7
	留守モードを解除して再生してもディスプレイに「ミサイセイロクオンガアリマス」と表示される	●未再生の録音がありませんか？ →未再生の録音を再生します。	5-4～5-6
	登録操作が…	●操作パネルが開いていませんか？ →操作パネルを正しく閉めます。	—

# こんなときは（子機）



こんなときは	●原因 →対応	参照ページ
<p>動作しない…</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 充電電池のコネクタが外れていませんか？ → 正しく接続します。</li> <li>● 充電電池の容量が少なくなっていますか？ → 充電器に子機をセットして充電します。</li> </ul>	<p>1-22 1-22</p>
<p>電話を…</p> <p>かけられない ／受けられない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 親機の電源コードや電話機コードは正しく接続されていますか？ → 正しく接続します。</li> <li>● 停電になっていませんか？ → 停電のときは電話をかけることはできません。</li> <li>● 別の所で親機や他の子機を使用していますか？ → 使用が終わってから電話をかけます。</li> <li>● 充電電池のコネクタが外れていませんか？ → 正しく接続します。</li> <li>● 充電電池の容量が少なくなっていますか？ → 充電器に子機をセットして充電します。</li> <li>● 親機から離れすぎていませんか？ → 電波が届く範囲で使います。</li> <li>● 電波が干渉しやすい環境で使っていますか？ → 少し動かしてみるか、場所を少し移動してみます。</li> <li>● 親機が使用中（通話中やコピー中、プリント中）ではありませんか？ → 親機を使用しているときは、子機の使用はできません。</li> </ul>	<p>1-14 8-26 — 1-22 1-22 1-6 — 2-4</p>
<p>充電が…</p> <p>できない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ACアダプターのコードが充電器から外れていませんか？ → 正しく接続します。</li> <li>● 子機や充電器の充電端子が汚れていませんか？ → 充電端子の汚れをふき取ります。</li> <li>● 充電電池のコネクタが外れていませんか？ → 正しく接続します。</li> </ul>	<p>1-21 8-5 1-22</p>

こんなときは（子機）

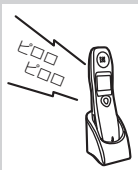

こまごま



## こんなときは（子機）

こんなときは（子機）

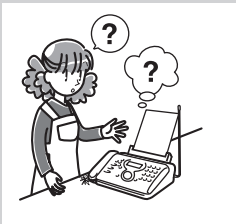
こまごま

こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
呼出音が… 	鳴らない （聞こえにくい）	●呼出音を「切」や「小」に設定していませんか？ →呼出音の音量を変えます。 ●充電機のコネクタが外れていませんか？ →正しく接続します。 ●充電機の容量が少なくなっていないですか？ →充電機に子機をセットして充電します。 ●親機や他の子機、PHS、携帯電話の充電器などと一緒に置いていませんか？ →できるだけ離して設置してください。 ●親機がコピー中ではありませんか？ →コピーが終わらないと子機は使用できません。	1-24  1-22 1-22 1-7 3-5
	設定している音とちがう	●ナンバー・ディスプレイを契約しているときは、着信鳴り分け機能が働いている場合があります。 →着信鳴り分けを解除します。	7-14～7-16
スピーカー音が…	聞こえにくい	●音量の設定が小さくなっていませんか？ →適当な大きさに調節します。	1-24
通話中に…	相手の方の声が聞こえにくい	●受話音量が小さすぎませんか？ →受話音量を大きくします。	1-24
	こちら側の声が相手の方に届かない	●子機の送話口（マイク）を手でふさいでいませんか？ →ふさがないように正しく持ちます。 ●回線の状態などによっては、聞こえにくい場合があります。 →送話音量を大きくします。	1-7  8-2
	雑音が入る 	●親機と子機が離れすぎていませんか？ →雑音が入らない位置で子機を使用します。 ●親機やPHS、携帯電話の充電器、その他の電気製品の近くで通話していませんか？ →他の電気製品から離れて子機を使用します。 ●親機のアンテナに電源コードや電話機コードを巻き付けていませんか？ →アンテナから電源コード、電話機コードを取ります。	1-6 1-7 1-7
	通話中や相手の方が保留中に…	●声などに反応して、まれに、おまかせ受信が働くことがあります。 →頻繁におこるときは、おまかせ受信を「ナシ」にします。（ファクスを受けるときは機能ボタンを押します。）	9-6



# こんなときは（各種サービス）



こんなときは		●原因 →対応	参照ページ
ナンバー・ディスプレイで...	相手の方の電話番号が表示されない	●ナンバー・ディスプレイの利用契約をされましたか？ →表示させるときは、ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。 ●「サービスリヨウセッテイ」ナンバー・ディスプレイを「スル」にしていますか？ →「スル」に設定します。	7-2 7-3
	電話帳に登録した相手の方の呼出音が変わらない（着信鳴り分けができない）	●着信鳴り分けの設定を「シヨウスル」にしていますか？ →「シヨウスル」に設定します。 ●電話帳に登録した番号は市外局番から登録しましたか？ →着信鳴り分け機能をご使用のときは、相手の方の電話番号を市外局番から登録してください。	7-14 2-10～2-14
	こちら側の電話番号が相手の方の電話機等に表示されない	●こちら側の電話番号を相手の方の電話機やファクスに表示する（通知する）／しないは、こちら側で現在お選びの通知方法によります。 また、相手の方がナンバー・ディスプレイ対応の電話機やファクシミリで、ナンバー・ディスプレイなどのサービスをご利用になっていることが必要です。	—
キャッチホン・ディスプレイで...	相手の方の電話番号が表示されない 	●キャッチホン・ディスプレイの利用契約をされましたか？ →表示させるときは、ナンバー・ディスプレイの契約とキャッチホン・ディスプレイおよび「キャッチホン、キャッチホンⅡ、マジックボックス、ボイスワープ、話中転送」サービスの中から、いずれかの契約が必要です。 ●キャッチホン・ディスプレイとナンバー・ディスプレイの「サービスリヨウセッテイ」を「スル」にしていますか？ →「スル」に設定します。	7-21 7-3、7-22

こんなときは（各種サービス）

こまごまとした



# こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

## 親機を使っているとき


ディスプレイ表示／アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
キロクシ ガ アリマセン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●記録紙がなくなっていないですか？ →記録紙をセットします。</li> <li>●記録紙が正しくセットされていますか？ →記録紙を正しくセットします。</li> </ul>	1-20
ジ ュシンデ ータカ アリマス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリー受信したデータがあります。 →メモリー受信したデータをプリントしてください。</li> </ul>	4-16～4-17
ゲ ンコウ ガ ツマツタイムス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原稿が途中で止まっています。 →登録/機能ボタンを押し「ゲンコウハイシュツ」を選んでFAXスタート/決定ボタンを押します。 それでも原稿がつままっているときは、操作パネルを開けて原稿を取り出します。</li> </ul>	8-6
ツウシンエラー1 ガ アリマシタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●回線の状態などで送信や受信ができていないことがあります。 →相手の方に確認の上、もう一度送信するか、相手の方に送信してもらいます。（通信エラー1～7の番号が表示されますが、これは弊社のサービスマンが通信状況などを確認するためのものです。頻繁に起こるときは、ご相談窓口までご連絡ください。）</li> </ul>	—
「通信エラーがありました。」と聞こえる		
ヘット ガ コウオン デ ス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●長時間連続して受信やコピーをしていませんか？</li> <li>●真っ黒に印刷されていませんか？ →記録部の過熱保護機能が働いて動作しなくなります。しばらくお待ちください。</li> </ul>	—
ガ イセン ジ ト ウアウトウ中	<ul style="list-style-type: none"> <li>●留守モードなどで応答メッセージが流れて自動応答しています。</li> </ul>	—

こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

ごまじきほ



## こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

ディスプレイ表示／アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
アウトウ ガ アリマセン	●相手の方がファクス受信に切り替わっていません。 →「お話ししてからファクスを送る」の方法で送信してください。	4-2～4-3
ガ イセン ショウ中 1 	●子機を使用中です。（子機番号を表示します。） →子機の使用が終わるまでお待ちください。	—
キロクシ／リボ ン カクニン	●記録紙がつまっていますか？ →つまった記録紙を取り除きます。 ●インクリボンがなくなっていますか？ →インクリボンをセットします。 ●インクリボンがたるんでいますか？ →緑色のギャをまわして、たるみをとります。 ●操作パネルは開いていませんか？ →操作パネルを閉めます。	8-7 8-8～8-10 —
ジ ュシンメモリー フソク	●メモリー使用量を確認します。 →メモリー受信した内容をプリントします。 →不要な録音メッセージを消去します。	4-16～4-17 5-7
メモリーザ ンリョウ フソク	●メモリー使用量を確認します。 →メモリー受信した内容をプリントします。 →不要な録音メッセージを消去します。	4-16～4-17 5-7
メモリーオーバ ー	●メモリー使用量を確認します。 →メモリー受信した内容をプリントします。 →不要な録音メッセージを消去します。	4-16～4-17 5-7
ケンスウ ガ イッパ イデ ス	●録音件数が30件になっていませんか？ →不要な録音メッセージを消去します。	5-7

こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

こまごまとした



## こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

### 子機を使っているとき

アラーム音	●原因 →対応	参照ページ
「ピーピー」	<ul style="list-style-type: none"> <li>●親機や増設子機が使用中ではありませんか？ →親機や増設子機を確認します。</li> <li>●親機から離れすぎていませんか？ →電波が届く範囲で使います。</li> <li>●親機の電源コードがはずれていませんか？ →電源コードを接続します。</li> </ul>	—  1-6 1-14
「ピピピピ」	●名前の文字数やアラーム時刻の設定など登録範囲を超えていませんか？	—
「ピッピッピッ…」	●子機の充電電池の容量が少なくなっていないですか？ →充電器に子機をセットして充電します。	1-22
「ピッピッピッピッ」	●子機が使用範囲を超えていませんか？ →約20秒後に電話が切れますので速やかに使用範囲内に戻ってください。	1-6
子機で通話中に「ピーピー」と2回鳴ってすぐに切れる	●大きな雑音が聞こえる場所で長い時間使っていないですか？ →雑音の少ないところで使います。	1-6

### 停電になったとき

停電や電源が切れた状態（コンセント抜け、ブレーカー落ちなど）では、次のようになります。

電話機	<ul style="list-style-type: none"> <li>●親機で電話を受けたり、かけたりすることはできません。</li> <li>●子機を使用することはできません。通話中に停電したときは、通話が切れてしまいます。</li> <li>●各種サービスは動きません。</li> <li>●ナンバー・ディスプレイの着信記録は消えません。</li> </ul>
留守番	<ul style="list-style-type: none"> <li>●留守番電話動作中に停電したときは、電話が切れて録音もされません。</li> <li>●停電になっても、録音内容は消えません。</li> </ul>
ファクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●停電中は、ファクスを送ることも受けることもできません。</li> <li>●送信や受信をしているときに停電になると、通信が切れてしまいます。 送信のときは、復旧したあと原稿を取り出して再送信してください。 受信のときは、相手の方にもう一度再送信を依頼してください。</li> <li>●メモリー受信したデータは、停電になっても消えません。</li> </ul>
コピー	●停電中は、コピーはできません。復旧後あらためてコピーしてください。
登録した内容	●電話帳などに登録されている内容は、内蔵のメモリーで保持されていますので消えません。

こんなときは（エラー表示／アラーム音／停電になったとき）

こんなときは

# 充電電池の交換が必要になったときは



長時間充電しても通話できる時間が短いときは、新しい別売りの充電電池と交換してください。

**約2年程度で  
交換してください**

充電電池を交換すると次の項目データが消えたり、初期状態に戻ったりします。これ以外の内容は変わりません。

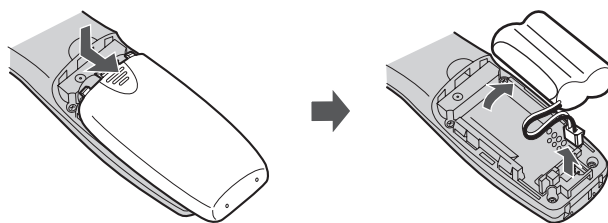
- 時刻、アラーム設定、呼出音量、受話音量、再ダイヤル、優先呼出の表示、呼出音の種類、着信鳴り分けの設定、ホットラインダイヤルの設定、スピーカー音量

子機に内蔵している専用の充電電池は消耗品です。使用頻度にもよりますが、約2年程度で充電電池の容量が減少していきます。

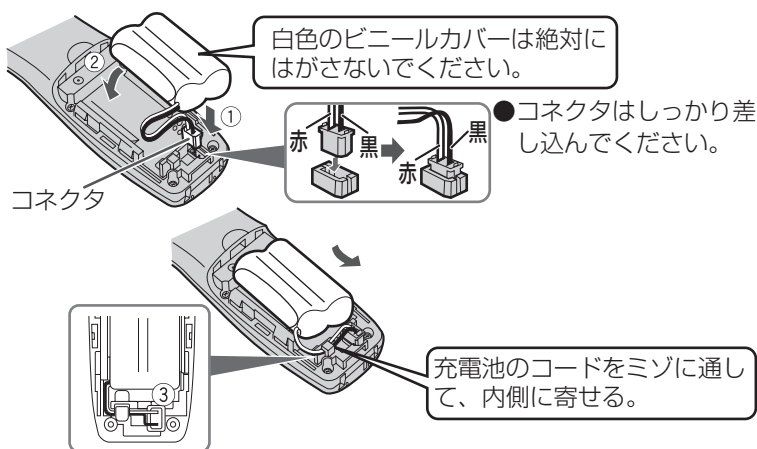
そのときは、いっばいに充電された状態でも、続けて使用できる時間が、短くなってきます。長時間充電してもすぐに充電電池の容量がなくなるときには、新しい別売りの充電電池（P.9-2ページ）に交換してください。

## 子機の充電電池を交換する

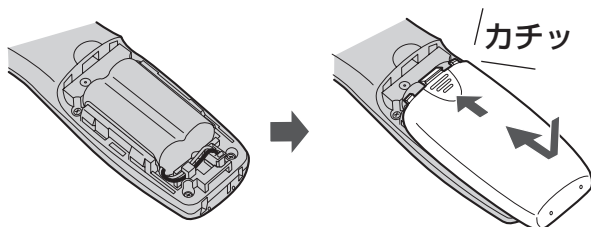
**1 充電電池ふたを外して、  
充電電池を取り外す**



**2 新しい充電電池を入れる**



**3 充電電池ふたを取り付ける**



**10時間以上充電**

してください。

充電電池のコードをはさまないように充電電池ふたを取り付ける  
充電電池を交換したあとは、充電電池ふたをもとどおり取り付けて充電してください。

充電電池の交換が必要になったときは

こまめなときは



## 充電電池の交換が必要になったときは

### ■ 充電電池について

- 充電電池は使わないで放置しておいても自己放電します。  
このため、新しい充電電池でもはじめから容量が少なくなっていたり、全くないことがあります。  
これは、充電電池の不良ではありません。
- 充電電池をはじめて使うときや、長時間使わなかったときは、必ず充電してください。
- 充電電池が自己放電したときは、充電しても通常の使用時間より短いことがあります。  
このようなときは、充電と通話（充電・放電）を何回か繰り返すと通常の状態に戻ります。

### ■ 充電式電池のリサイクルご協力をお願い

この商品には、ニッケル水素電池を使用しています。  
この電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。  
電池の交換、廃棄に際しては、リサイクルにご協力ください。



ニッケル水素電池の  
リサイクルにご協力ください。

- 交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取外した電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店へのお問い合わせは、下記へお願いします。
  - この商品またはニッケル水素電池をお買いあげいただいた販売店または「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています。」のステッカーを貼ったシャープ商品取り扱い店
  - （社）電池工業会小型二次電池再資源化推進センター、および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局  
詳しくは、（社）電池工業会ホームページ  
「<http://www.baj.or.jp/>」をご覧ください。
- 電池を分別廃棄している市町村がありますので、その場合は市町村の条例に基づいて廃棄してください。
- リサイクル時のご注意
  - 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因となります。
  - 外装カバー（被覆・チューブなど）をはがさないでください。
  - 電池を分解しないでください。

充電電池の交換が必要になったときは

ご注意ください

# 故障かな?と思ったときは(修理依頼される前に)



- ・ディスプレイ表示が化けている。
- ・ボタンが全く効かない。
- ・電話帳リストなどをプリントするとデータがみだれている。
- ・コピーなど、プリントができない状態が続く。
- ・その他、誤動作する。

上記のような症状の多くは、一般に、マイコン(IC)を使用している機器が、大きな外来ノイズがあると誤動作するときに発生します。

修理やアフターサービスをお申しつけになる前に、

まず差し込みプラグを電源コンセントから抜いてもう一度差し込んでみてください。これだけで症状が改善することがあります。

- また、電話帳以外クリアや電話帳初期化をすることで、症状が改善することもあります。(P.9-3~9-4ページ)(電話帳や登録設定した内容は消去されます。)

それでも症状が改善されないときは次の操作(強制リセット)を行ってみてください。【但し、強制リセットを行った場合、電話帳に登録した内容など、全てのデータが消えて工場出荷状態に戻りますのでご注意ください。(ご購入時にあらかじめ登録されていた電話帳3件分が復活します。)]

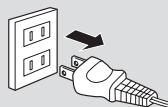
また、強制リセットを行っても症状の改善がみられない場合、または症状が再三発生する場合は、お買いあがの販売店へお申しつけください。

故障かな?と思ったときは(修理依頼される前に)

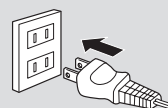
こまごま

## 強制リセット操作方法

- 1 親機の差し込みプラグを電源コンセントから抜き取る



- 2 FAXスタート/決定と停止を同時に押したまま、差し込みプラグを電源コンセントに差し込む



- 3 ディスプレイに「メモリークリア中××××××××」と表示されるまでFAXスタート/決定と停止を約2秒間押したままにする

- 4 FAXスタート/決定と停止から指を離す

- 強制リセット後の主な登録内容は、9-5ページの表の「初期値」になります。

## お知らせ

- 強制リセットしたあと自動的に回線種別の設定を行います。電話などをかけられるときは、回線種別の設定(約20秒)が終わってからかけてください。





# 保証とアフターサービス（よくお読みください）

## 保証書（別添）

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間  
お買いあげの日から1年間です。  
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、普通紙コピーファクシミリの補修用性能部品を製造打切後、7年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口（☎8-31～8-32ページ）にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは

## 出張修理

- こんなときは（☎8-15～8-26ページ）を調べてください。  
それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

品 名：普通紙コピーファクシミリ  
形 名：UX-F12CL/UX-F12CW  
お買いあげ日（年月日）  
故 障 の 状 況（できるだけ具体的に）  
ご 住 所（付近の目印も合わせてお知らせください。）  
お 名 前  
電 話 番 号  
ご訪問希望日

### 便利メモ

お客様へ…  
お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話（ ） —

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 愛情点検



### 長年ご使用の普通紙コピーファクシミリの点検を！

このような  
症状は  
ありませんか？

- 電源コードが異常に熱い
- コゲくさい臭いがする
- 電源コードやACアダプターに深いキズや変形がある
- その他の異常や故障がある

### ご使用中止

故障や事故防止のため、ACアダプター、電源コードをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。



# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談 ならびに ご依頼は、  
お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は・・・ **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は・・・ **お客様相談センター** へ (※8-32ページ)

## 修理相談センター

### ● 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



# 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

（注）携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
○ 携帯電話／PHS でのご利用は・・・	（一般電話）	043-299-3863	06-6792-5511
○ F A X を送信される場合は・・・	（ F A X ）	043-299-3865	06-6792-3221
○ 沖縄・奄美地区 については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。			

### ◎ 持込修理 および 部品購入のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、

下記地区別窓口にて承っております。

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

〔但し、沖縄・奄美地区〕は・・・\*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地域	拠 点 名	電 話 番 号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市新子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	054-285-9340	〒422-8006	静岡市曲金6-8-44
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

お客様ご相談窓口のご案内

こまごまは



## お客様ご相談窓口のご案内

### お客様相談センター

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL 043-299-8021	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6794-8021	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。



# ご参考に

	ページ
別売品／消耗品.....	9-2
親機の登録・設定・電話帳の内容を 初期化するときは.....	9-3
初期設定（工場出荷時）一覧表.....	9-5
特別設定について.....	9-6
仕様.....	9-10
登録／設定早見表.....	9-11
さくいん.....	9-14



# 別売品／消耗品

別売品／消耗品として、次のものを用意しています。この普通紙コピーファクシミリを長い間安心してお使いいただくためにも、当社の推奨品をお使いください。推奨品以外の記録紙やコピー用紙、インクリボンを使用されるとプリントがかすれたり、薄くプリントされたりすることがあります。なお、価格などは予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

下記の別売品、消耗品の価格には、消費税は含まれておりません。また、別売品／消耗品のご注文は、お買いあげの販売店へお申し付けください。

## ■ 普通紙

形名	サイズ	数量	希望小売価格
ST-149FAX	A4サイズ	100枚	350円

## ■ インクリボン

形名	サイズ	数量	希望小売価格
UX-NR4A4	A4幅×50m	1本	1,300円
UX-NR4A4W	A4幅×50m	2本1組	2,400円

## ■ 充電電池（ニッケル水素電池）

形名	流通コード	希望小売価格
UX-BTK1	5959320090 (シャープエンジニアリング(株)扱い)	1,800円

## ■ 増設子機

形名	希望小売価格
CJ-KS4	15,000円
CJ-KS7	18,000円

※ 増設子機を使用するときは、操作が異なりますので、詳しくは6-12ページおよび増設子機の取扱説明書をご覧ください。

※ 機種によっては、生産が完了している場合もあります。あらかじめ在庫等を販売店にお確かめの上、お買い求めください。

# 親機の登録・設定・電話帳の内容を初期化するとき



登録・設定した内容を工場出荷時に戻したり、電話帳に登録した内容をすべて消去することができます。

電話帳以外をクリアすると登録・設定した内容の他に、留守録などの録音、メモリー受信データがすべて工場出荷時に戻ります。（消去されず。）



## 登録・設定した内容などを工場出荷時に戻すときは（電話帳以外を初期化）



### 1 登録/機能○を押す

〈トウロク/キノウ〉  
1: ショキ トウロク

### 2 ▲または▼で「ショウサイセッテイ」を選びFAXスタート/決定を押す

〈ショウサイ セッテイ〉  
1: ナンバ ーデ ィスパ レイ

### 3 ▲または▼で「ショキカ」を選びFAXスタート/決定を押す

〈ショキカ〉  
1: デ ンワチョウイカ イクリア

### 4 「デンワチョウイガイクリア」を選びFAXスタート/決定を押す

〈デ ンワチョウイカ イクリア〉  
1: シナイ 2: スル

### 5 ▲または▼で「スル」を選びFAXスタート/決定を押す

クリア シマシタ

- 電話帳の内容を除いて工場出荷時の設定に戻ります。（☎9-5ページ）

### 6 停止○を押す

#### ■途中でやめるときは

停止○を押します。

#### ■1つ前に戻るときは

キャンセル/消去○を押します。

親機の登録・設定・電話帳の内容を初期化するとき

ご参考に

## お知らせ

- 電話帳以外初期化したあと自動的に回線種別の設定を行います。電話などをかけられるときは、回線種別の設定（約20秒）が終わってからかけてください。



## 親機の登録・設定・電話帳の内容を初期化するとき

### 電話帳に登録した内容をすべて消去する（電話帳初期化）

#### 1 登録/機能 を押す

〈トウロク/キノウ〉  
1: ショキ トウロク

#### 2 または で 「ショウサイセ ッテイ」を選び FAXスタート/決定 を押す

〈ショウサイ セッテイ〉  
1: ナンバ ーテ ィスプ レイ

#### 3 または で 「ショキカ」を 選び FAXスタート/決定 を押す

〈ショキカ〉  
1: デ ンワチョウイカ イクリア

#### 4 で「デンワチ ョウショキカ」 を選び FAXスタート/決定 を 押す

〈デ ンワチョウ ショキカ〉  
1: シナイ 2: スル


#### 5 または で 「スル」を選び FAXスタート/決定 を押す

クリア シマシタ


- 電話帳の登録件数が時報、天気予報、電話案内の3件になります。  
(消去していたときでも再登録されます。)

#### 6 停止 を押す

#### ■途中でやめるときは

 停止 を押します。

#### ■1つ前に戻るときは

 キャンセル/消去 を押します。

親機の登録・設定・電話帳の内容を初期化するとき

ご参考に





# 初期設定（工場出荷時）一覧表

## お買いあげ時の初期設定

分類	項目	初期値	選択項目	参照ページ
日時	日付・時刻の設定	親機：工場出荷時に設定済 子機：未登録	初期登録	1-27～1-28
	アラーム	OFF（子機のみ）	ON／OFF	6-4
音量・音の種類・音の回数	呼出音量	親機：3 子機：大	親機：5段階 子機：小／大	1-23～1-24
	受話音量	親機：2 子機：標準	親機：5段階 子機：標準／特大	1-23～1-24
	スピーカー音量	親機：3 子機：標準	親機：5段階 子機：標準／大	1-23～1-24
	呼出音の種類	親機：デンワベルオン 子機：パターン1	親機：6種類 子機：10種類	1-25～1-26
	留守モード時のコール回数	4回	回数選択（01～25回）	5-3
	在宅モード時のコール回数	ムセイゲンヨビダシ	①カイスウセンタク（01～25回） ②ムセイゲンヨビダシ	4-15
	終了音の種類	トリノコエ	①トリノコエ／②アラームオン ③ナシ	9-6
	親機キータッチ音	アリ	①アリ／②ナシ	4-18
	子機キータッチ音出力	ON	ON／OFF	6-11
	読上げボイスダイヤル	セッテイ	セッテイ／カイジョ	2-5
受信	おまかせ受信（親機／子機）	アリ	①アリ／②ナシ	9-6
留守録	お声拝聴	アリ	①アリ／②ナシ	5-3
送信	あなたの名前（発信元名）	未登録	初期登録	1-30
	あなたの番号（発信元番号）	未登録	初期登録	1-29

別途付加サービスが必要な機能				参照ページ
ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイ	スル	利用設定 ①スル／②シナイ	7-3
	キャッチホン・ディスプレイ	シナイ	利用設定 ①スル／②シナイ	7-22

初期設定（工場出荷時）一覧表

ご参考に



# 特別設定について

使用状況に応じて、次の項目を親機で設定することができます。

各項目（ディスプレイ表示）を選ぶときはマルチファンクションキーの(▲)または(▼)で選びます。

「お声拝聴」は5-3ページ、「メモリー使用量」は5-7ページ、「インクリボン使用量」については8-10ページをご覧ください。

工場出荷時は   に設定されています。








## 発信音待ち時間

はたらき	応答メッセージが流れ終わってから、録音開始音「ピーツ」音が流れるまでの時間を設定します。
手順	<div>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「ルスロクモード」を選ぶ ➡  ➡➡</div> <div>➡➡ 「ハッシンオンマ チジカン」を選ぶ ➡  ➡ <div>1：1ビヨウ 2：2ビヨウ 3：4ビヨウ から選ぶ</div> ➡  ➡ </div>

## 終了音

はたらき	コピーやファクスの送信・受信後に鳴る終了音の種類を選びます。 ・トリノコエ 「鳥の声」でお知らせします。 ・アラームオン 「ピー音」でお知らせします。 ・ナシ 終了音を鳴らしません。			
手順	登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「FAX／コピー」を選ぶ ➡  ➡➡ ➡➡ 「シュウリョウオン」を選ぶ ➡  ➡ <table><tr><td>1：トリノコエ</td></tr><tr><td>2：アラームオン</td></tr><tr><td>3：ナシ</td></tr></table> から選ぶ ➡  ➡	1：トリノコエ	2：アラームオン	3：ナシ
1：トリノコエ				
2：アラームオン				
3：ナシ				

## おまかせ受信

はたらき	<p>相手の方が自動送信でファクスを送られてきたとき、受話器（子機）を取ると自動的にファクス受信に切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・アリ 電話に出たとき、「ポー・ポー・ポー…」というファクスの自動送信音が、聞こえると自動的にファクス受信します。</li><li>・ナシ 「ポー・ポー・ポー…」という音が聞こえても自動的にファクス受信に切り替わりません。</li></ul>		
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  FAXスタート/決定 ➡ 「FAX／コピー」を選ぶ ➡  FAXスタート/決定 ➡ ➡</p> <p>➡➡ 「オマカセジュシ ン」を選ぶ ➡  FAXスタート/決定 ➡ <table border="1"><tr><td>1：アリ</td></tr><tr><td>2：ナシ</td></tr></table> のどちらかを選ぶ ➡  FAXスタート/決定 ➡  停止</p>	1：アリ	2：ナシ
1：アリ			
2：ナシ			

### ■ 途中でやめるときは

を押します。

### ■ 1つ前に戻るときは

を押します。



## 受信プリント

はたらき	<p>メモリー受信した内容を、すぐにプリントしてデータを消去する、またはプリントしないでメモリーに残すかどうかを設定できます。</p> <p>※この設定は、「メモリー受信」の設定を「シナイ」にしているときは、はたきません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ジドウ メモリーで受信したあと、インクリボン、記録紙がセットされているときは、自動的にプリントして、プリントしたデータは消去します。また、記録紙やインクリボンがなくなったときは、メモリーに記録しています。</li> <li>・シュドウ メモリーで受信データを保存したままになります。自動的にプリントしません。</li> </ul>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「FAX/コピー」を選ぶ ➡  ➡</p> <p>➡ 「ジュシンプリント」を選ぶ ➡  ➡ 1:ジドウ 2:シュドウ のどちらかを選ぶ ➡  ➡  ➡</p>

## 受信縮小率

はたらき	<p>ファクスを受信したときに、自動的に縦方向を約93%に縮小してプリントします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シュクショウ 自動的に縦方向を約93%に縮小してプリントします。</li> <li>・トウバイ 縦方向に縮小せずに受信します。（相手側の発信元名、電話番号などが記入されるとA4サイズを超えるため、2枚に分かれてプリントされることがあります）</li> </ul>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「FAX/コピー」を選ぶ ➡  ➡</p> <p>➡ 「ジュシンスクショウリツ」を選ぶ ➡  ➡ 1:シュクショウ 2:トウバイ のどちらかを選ぶ ➡  ➡  ➡</p>

特別設定について

## メモリー条件

はたらき	<p>設定した以上のメモリーがないとメモリー受信しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4% 4%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。</li> <li>・10% 10%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。</li> <li>・30% 30%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。</li> <li>・50% 50%以上メモリーが残っているとメモリー受信します。</li> </ul>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「FAX/コピー」を選ぶ ➡  ➡</p> <p>➡ 「メモリージョウケン」を選ぶ ➡  ➡ 1:4% 2:10% 3:30% 4:50% から選ぶ ➡  ➡  ➡</p>

ご参考に

### ■途中でやめるときは

を押します。

### ■1つ前に戻るときは

キャッチ を押します。



## 分割コピー

はたらき	<p>A4より長い原稿をコピーした場合のプリント方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スル A4サイズよりも長い原稿をコピーしたときは複数枚に分けてプリントします。</li> <li>・シナイ A4サイズを超える部分はプリントしません。</li> </ul>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡ FAXスタート/決定  ➡ 「FAX／コピー」を選ぶ ➡ FAXスタート/決定  ➡ ➡</p> <p>➡➡ 「ブンカッコピー」を選ぶ ➡ FAXスタート/決定  ➡ 1：スル 2：シナイ ➡ FAXスタート/決定  ➡ 停止 </p> <p>のどちらかを選ぶ</p>

## 受信モード

はたらき	<p>ファクス優先で受信する、ファクスのみ受信する、などの設定ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FAXユウセン ファクスが送られてきたときも、電話がかかってきたときも、いったんすべて着信したあと、電話かファクスかを親機が判断します。相手の方が自動送信でファクスを送っている（「ポーポー」という音が鳴っている）と親機が判断すると、呼出音を鳴らさずにファクス受信に切り替わります。また、相手の方が電話をかけている（または手動送信している）と親機が判断すると、呼出音を鳴らしてお知らせします。FAX優先に設定すると、ディスプレイに「FAXユウセン」と表示されます。</li> </ul> <p>※ファクスを受信することが多い方におすすめの機能です。</p> <p>※いったん着信したあと、電話かファクスかを機械が自動的に判断します。そのため、他の着信方法とは異なって、電話がかかるたびに、不在のときでも相手の方に2回呼出音が鳴ったあとから通話料金がかり始めます。</p> <p>※電話を受けることが多い方にはおすすめできません。</p> <p>【実際にFAX優先をお使いになる前に】 設定が完了しましたら、一度、他の電話機（携帯電話など）から、ご自宅に電話をかけて、実際に動作（電話または手動送信の動き）を確認してください。 ここで、確認した動作が相手側の動きとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FAXセンヨウ ファクスが送られてきたときに、呼出音を鳴らさずに自動でファクス受信に切り替わります。FAX専用を設定すると、ディスプレイに「FAXセンヨウ」と表示されます。</li> </ul> <p>※ファクス受信後の終了音は鳴ります。鳴らしたくない場合は、終了音を「ナシ」に設定しておいてください。（P.9-6ページ）</p> <p>※FAX専用に設定していても、ファクスが受信できない状態のとき（プリント中、コピー中、記録紙切れ、メモリーがいっぱいになったときなど）には呼出音が鳴ります。呼出音が鳴っている間に受話器を取れば電話でお話できます。ファクス受信できないときも呼出音を鳴らしたくない場合は、親機・子機の呼出音を鳴らさないように設定してください。（P.1-23、1-24ページ）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シナイ 電話もファクスも受信します。</li> </ul>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡ FAXスタート/決定  ➡ 「FAX／コピー」を選ぶ ➡ FAXスタート/決定  ➡ ➡</p> <p>➡➡ 「ジュシンモード」を選ぶ ➡ FAXスタート/決定  ➡ 1：FAXユウセン 2：FAXセンヨウ 3：シナイ ➡ FAXスタート/決定  ➡ 停止 </p> <p>から選ぶ</p> <p>➡➡ ダイヤルボタンで04～25回を入力（お買い求め時は7回） ➡ FAXスタート/決定  ➡ 停止 </p>

■ 途中でやめるときは

停止 を押します。

■ 1つ前に戻るときは

キャッチ/消去 を押します。



## TA対応

はたらき	<p>NTTのISDN回線（INSネット64）でターミナルアダプタ（TA）をご利用時に設定します。          （「TAセツゾク」に設定すると、親機や子機で外線通話時の送受話音量を小さくすることができます。）          ADSLをご利用の場合も、「TAタイオウ」の設定を「TAセツゾク」にすると、送受話音量が改善されることがあります。</p>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「TAタイオウ」を選ぶ ➡  ➡</p> <p>➡ 1：カイセンセツゾク 2：TAセツゾク のどちらかを選ぶ ➡  ➡  ➡</p> <p>※「TAセツゾク」に設定すると、「親機送話音量切替」「子機送話音量切替」「子機受話音量切替」の設定（☎8-2ページ）が自動的に「小」に変更されます。</p>

## キャッチホン切替時間

はたらき	<p>キャッチボタンを押したときに回線を開放する時間を設定します。          （交換機の種類などによりキャッチ/消去ボタンを押したときに電話が切れてしまうことがあります。こんなときは、キャッチホン切替時間を短く設定します。）</p>
手順	<p>登録/機能  ➡  を4回押す ➡  ➡ 「キャッチホンキリカエジカン」を選ぶ ➡  ➡</p> <p>➡ 1：0.4ビョウ 2：0.6ビョウ 3：0.8ビョウ から選ぶ ➡  ➡  ➡</p>

### ■途中でやめるときは

を押します。

### ■1つ前に戻るときは

キャッチ を押します。



# 仕様

外観・仕様は予告なしに変更することがあります。

## ■ ファクシミリ部

形名	UX-F12CL / UX-F12CW 送受信兼卓上型
使用回線	一般加入電話回線、NCC回線帯域、Fネット（16Hz対応のみ）
圧縮方式	MH・独自圧縮
通信モード	G3 * 1
走査方式	密着イメージセンサー方式
走査線密度	主：8本/mm（普通字、小さな字、精細、写真） 副：3.85本/mm（普通字） 7.7本/mm（小さな字、写真） 15.4本/mm（精細）* 2
記録方式	熱転写記録方式
表示装置	バックライト付液晶ディスプレイ カナ2行+ピクト
通信速度	9600/7200/4800/2400 bit/s ：自動フォールバック
電送時間	約15秒 * 3
中間調伝送	有り（64階調）
記録紙サイズ	A4サイズ
最大記録有効幅	205mm
最大送信原稿幅	210mm
読み取り有効幅	205mm

## ■ 留守録部

オリジナル 応答メッセージ	1 件
用件録音時間	約12分（応答メッセージ1件、メモリー受信データ含む） 用件ごとに記録する日時スタンプは、別の専用メモリーを使っています。

## ■ 共通部

	親機	子機	充電器
寸法	335（幅）×214（奥行）×186（高さ）mm 受話器含む、記録紙ホルダー／ホッパー、突起部、アンテナを除く	44（幅）×43（奥行）×180（高さ）mm	66（幅）×84.5（奥行）×81（高さ）mm
質量	約 3.1 kg インクリボン、記録紙ホルダー／ホッパー含む	約145g 充電電池含む	約85g ACアダプター含まず
電源	AC100V±10% 50/60Hz	2.4V、600mAh （ニッケル水素電池）* 5	入力：AC100V±10% 50/60Hz 出力：DC7.5V 100mA
消費電力 （100VAC）	UX-F12CL:約0.7W（待機時）／ 約95W（動作時最大） UX-F12CW:約0.7W（待機時）／ 約95W（動作時最大）	約1.2W（待機時）  約1.5W（急速充電中）	
使用環境	温度 5℃～35℃ 相対湿度 30%～85%RH		

\* 1 本機で送受信できるのは、相手機もG3規格のファクシミリに限られます。（カラーの送受信はできません）

\* 2 ITU-T（国際規格）準拠

\* 3 A4判700字程度の原稿を標準的画質（8×3.85本/mm）で高速モード（9600 bit/s）、独自圧縮で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送速度で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。

\* 4 待受時とは、充電完了後、子機を充電器に置かずに、一度も通話しない状態のことです。通話したり、着信の呼出音が鳴ったりすると待受時の使用可能時間は短くなります。

\* 5 本電池はリサイクル可能なニッケル水素電池です。使用済電池につきましては、お買いあげの販売店までご持参いただき、リサイクルの推進にご協力をお願いします。

## ■ コードレス部（子機）

充電完了時間	約10時間
使用可能時間 （充電完了後）	待受時 * 4 標準設定時：約200時間 長時間設定時：約240時間 通話時：約6時間
表示装置	液晶ディスプレイ カナ1行+ピクト
増設可能子機／ BS/CSチューナー用コードレス通信ユニット	UX-KF3CL、UX-KF1CL、CJ-KS7、 CJ-KS5、CJ-KS4、CJ-KS3、CJ-KS2、 CJ-KS1、CJ-KV75／CJ-KBS1（BS/CSチューナー用コードレス通信ユニット）

## ■ 電話部

	親機	子機
ダイヤル形式	押しボタン式パルスダイヤル ／押しボタン式トーンダイヤル	
選択信号種別	DP信号（10PPS／20PPS） ／PB信号（DTMF）	
呼び出し方式	トーンリンガー（呼出音）呼び出し ／（音量切替式）	
電話番号の 記憶容量	電話帳：100人分 （32桁以内）×1番号 再ダイヤル：1局	電話帳：100人分 （16桁以内）×1番号 再ダイヤル：3局



# 登録／設定早見表

親機では次の登録／設定、機能選択が行えます。

## ■登録／設定項目一覧表（親機）

登録／機能ボタンを押したあと、ダイヤルボタンを押して登録・設定の項目を選ぶことができます。

（例）「在宅時コール回数」の項目を選ぶには



機能名	機能の説明	参照ページ
<b>① ショキトウロク</b>		
① ヒツケ・ジコク	日付と時刻を登録します。	1-27
② ハッシンモトバンゴウ	ファクスを送ったときに記録される発信元番号を登録します。	1-29
③ ハッシンモトメイ	ファクスを送ったときに記録される発信元名を登録します。	1-30
④ カイセンシュベツセンタク	電話回線の種別を設定します。	1-17
<b>⑤ サービスリヨウセツテイ</b>		
① ナンバー・ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイの利用を設定／解除します。	7-3
② キャッチホン・ディスプレイ	キャッチホン・ディスプレイの利用を設定／解除します。	7-22
<b>② オンリョウチョウセイ</b>		
① オヤキシウワオンリョウ	親機でお話し中に相手の方に聞こえるこちらの声の大きさを変えます。	8-2
② コキシウワオンリョウ	子機でお話し中に相手の方に聞こえるこちらの声の大きさを変えます。	8-2
③ コキジュワオンリョウ	子機でお話し中にこちらに聞こえる相手の方の声の大きさを変えます。	8-2
<b>③ オヤキヨビダシオン</b>		
<b>① ヨビダシカイスウ</b>		
① ザイタクジコールスウ	在宅モード時の呼出音の回数を設定します。	4-15
② ルスモードコールカイスウ	留守モードの呼出音の回数を設定します。	5-3
② ヨビダシオンキリカエ	親機の呼出音を選びます。	1-25
<b>④ デンワチョウ</b>		
① トウロク	親機の電話帳に登録します。	2-10~2-11
② テンソウ	親機の電話帳の内容を子機の電話帳にコピーします。	2-15
<b>⑤ チャクシンキロク</b>	着信記録を表示します。	7-6





## ■登録／設定項目一覧表（親機）

登録／機能ボタンを押したあと、ダイヤルボタンを押して登録・設定の項目を選ぶことができます。

機能名	機能の説明	参照ページ
<b>⑥ ショウサイセッテイ</b>		
<b>① ナンバーディスプレイ</b>		
① チャクシンナリワケ	着信の種類に合わせて呼出音を鳴らします。	7-14
② ナリワケ（デンワチョウ）	電話帳の登録者の呼出音を設定します。	7-15
③ ヒツウチオコトワリ	「非通知お断り」の動作の設定をします。	7-18
④ コウシュウ／ケンガイ	「公衆電話／表示圏外お断り」の動作の設定をします。	7-18
⑤ トクティバンゴウ	「特定番号」の登録をします。	7-19～7-20
② メモリージュシン	メモリーで受信する設定をします。	4-18
③ キータッチオン	親機のボタンを押したときに、「ピッ」という音（キータッチトーン）を鳴らす設定をします。	4-18
④ オウトウメッセージ	留守モード時の応答メッセージを録音・再生・消去します。	5-8
⑤ ショキカ	親機の電話帳や登録／設定を初期設定（工場出荷時）に戻します。	9-3～9-4

## ■機能選択項目一覧表（親機）

登録／機能ボタンを押したあと、ダイヤルボタンを押して登録・設定の項目を選ぶことができます。

機能名	機能の説明	参照ページ
⑦ ロクオン	通話内容を録音したり、メモ録音として使います。	6-2
⑧ コピーセッテイ	拡大／縮小／マルチ（複数枚）コピーします。	3-6
<b>⑨ インサツ</b>		
① デンワバンゴウリスト	親機の電話帳に登録した電話番号や相手名（宛名）のリストをプリントします。	2-11
② トクティバンゴウリスト	登録した特定の番号のリストをプリントします。	7-20
⑩ ゲンコウハイシュツ	セットしている原稿を排出します。	3-3



子機では次の機能を設定できます。

## ■機能項目一覧表（子機）

機能ボタンを押したあと、操作できる項目です。

機能名	機能の説明	参照ページ
ヨウケンサイセイ	親機に録音されている用件を再生します。	5-6
ユウセンヨビダシ	子機に優先呼出を設定します。	2-8
チャクシンネイロ	呼出音を設定します。	1-26
チャクシンナリワケ	着信の種類ごとに呼出音を設定します。	7-16
メロディトウロク	オリジナルメロディーを変更／新規登録します。	6-6
メロディショウキョ	オリジナルメロディーを消去します。	6-7
チャクシンキロククリア	着信記録をすべて消去します。	7-7
サイダイヤルクリア	再ダイヤルをすべて消去します。	2-23
デンワチョウテンソウ	子機に登録されている電話帳を親機に転送します。	2-16
トケイトウロク	時間を登録します。	1-28
アラームセッテイ	アラームの時刻、設定／解除を設定します。	6-4
クイックツウワ	クイック通話の使用を設定／解除します。	6-11
キータッチトーン	ボタンやマルチファンクションキーの操作音を設定／解除します。	6-11
マチウケジカン	待ち受け時間「ヒョウジュン」、「チョウジカン」を設定します。	6-11



# さくいん

## 【アルファベット・数字】

ADSL (イーディーエスエル) . . . . .	1-16、8-11
FAX 専用 . . . . .	9-8
FAX 優先 . . . . .	9-8
ISDN (アイズディーエヌ) . . . . .	1-16、8-11
NTT . . . . .	
ナンバー・ディスプレイ契約 . . . . .	7-2
キャッチホン・ディスプレイ契約 . . . . .	7-21
TA (ティーイー) . . . . .	1-16
TA 対応 . . . . .	9-9
10PPS . . . . .	1-17
20PPS . . . . .	1-17

## 【あ】

アース端子 . . . . .	1-9、1-14
アフターサービス . . . . .	8-30
アラーム . . . . .	6-4

## 【い】

インクリボン . . . . .	
インクリボンを交換する . . . . .	8-8～8-10
インクリボンの使用量を確認する . . . . .	8-10
使用済みのインクリボンを捨てるときは . . . . .	1-19、8-10
インクリボンのご購入のときは . . . . .	9-2
インクリボン用ギヤ . . . . .	1-5、1-18～1-19、8-8～8-10

## 【え】

液晶ディスプレイ . . . . .	1-13
エラー表示 . . . . .	8-24～8-25

## 【お】

応答メッセージ . . . . .	
自分で応答メッセージを録音する . . . . .	5-8
録音した応答メッセージに変更する . . . . .	5-2
応答メッセージの内容を確認する . . . . .	5-8
自分で録音した応答メッセージを消去する . . . . .	5-8
お声拝聴機能 . . . . .	5-3
お断り . . . . .	7-17～7-20
お手入れ . . . . .	8-5
音 . . . . .	
呼出音の種類 . . . . .	1-25～1-26
通信 / コピー終了時の音を変更する . . . . .	9-6
キータッチ音 (操作音) を鳴らさないようにする . . . . .	4-18、6-11
声が聞こえにくい . . . . .	1-23～1-24、8-2
通話中に雑音が入る . . . . .	1-6
読上げボイスダイヤル機能 . . . . .	2-5

お問い合わせ . . . . .	8-31～8-32
音が聞こえにくいときは . . . . .	1-23～1-24、8-2
おまかせ受信 . . . . .	9-6
おまかせ送信 . . . . .	4-3
お待たせ (保留) . . . . .	2-9
親機から子機へとりつぐ . . . . .	2-26
親機から子機を呼び出してお話しする . . . . .	2-24
オリジナルメッセージ . . . . .	5-8
オリジナルメロディ . . . . .	6-5～6-10
オンフック . . . . .	2-3、4-3
音量 . . . . .	
呼出音の音量 . . . . .	1-23～1-24
親機の受話音量を調整する . . . . .	1-23
子機の受話音量を調整する . . . . .	1-24
こちらの声が相手に聞こえにくいときは . . . . .	8-2

## 【か】

「ガイセンシヨウ中」 . . . . .	8-25
海外へのファクス送信 . . . . .	4-5
回線種別 . . . . .	
回線を自動で設定する . . . . .	1-15
回線を手動で設定する . . . . .	1-17
拡大コピー . . . . .	3-6
各部の名前 . . . . .	1-9～1-13
かけ直す (再ダイヤル) . . . . .	2-22
画質を選ぶ . . . . .	3-4
ガラス (読取部) の清掃 . . . . .	8-3

## 【き】

「キロクシ / リボンカクニン」 . . . . .	8-25
キータッチトーン . . . . .	4-18、6-11
キャッチホン . . . . .	6-14
キャッチホン切替時間 . . . . .	9-9
キャッチホン・ディスプレイ . . . . .	7-21～7-23
記録紙 . . . . .	
記録紙をセットする . . . . .	1-20
記録紙がつまったときは . . . . .	8-7
記録紙に白または黒い線が入るときは . . . . .	8-3～8-4
ギヤ . . . . .	1-5、1-18～1-19、8-8～8-10
記録紙送りローラ . . . . .	8-5
記録紙ホッパー . . . . .	1-5、1-15
記録紙ホルダー . . . . .	1-5、1-15
記録ヘッド . . . . .	8-5



## 【く】

クイック通話	6-11
クリア	
電話帳以外クリア	9-3
電話帳初期化	9-4
強制リセット	8-29

## 【け】

「ケンスウガイッパイデス」	8-25
原稿	
セットできる原稿のサイズ	3-2
薄い原稿を使用するときは	3-2
原稿をセットする	3-3
原稿を取り出す(排出する)	3-3、8-6
原稿がつまったときは	8-6
コピーの禁止	1-8
原稿送りローラ	8-5
原稿給紙ローラ	8-5

## 【こ】

「コウシュウデンワ」	7-4、7-23
交換する	
インクリボンを交換する	8-8～8-10
子機の充電電池を交換する	8-27
親機内蔵のリチウム電池を交換する	1-7
公衆電話お断り	7-17～7-18
工場出荷時の設定	9-5
子機	
子機で電話する	2-4
子機でファクスを受信する	4-13
子機の充電電池を交換する	8-27
子機の呼出音だけを鳴らす(子機優先呼出)	2-8
子機を壁に掛ける	1-21
子機を追加する(子機増設)	6-12
子機で電話をかけられない/受けられない	8-21
子機から親機へとりつぐ	2-27
子機から親機を呼び出してお話しする	2-25
子機から子機へ転送する	2-28、2-30
国際FAX	
海外へファクスをする	4-5
故障かな?と思ったら	8-29
コピー	
等倍コピー	3-5
拡大・縮小コピー	3-6
複数枚コピー(マルチコピー)するときは	3-6
コピーができないときは	8-17～8-18

## 【さ】

再生	5-4～5-6
再ダイヤル	
電話をかけ直す	2-22～2-23
ファクスを送る	4-6、4-8
在宅モード	4-12～4-15

## 【し】

「ジュシンメモリーフック」	8-25
「ジュシンデータガアリマス」	4-16、8-24
時刻	1-27～1-28
写真をファクス送信するときは	3-2、3-4
充電	
子機の充電電池交換	8-27～8-28
充電時間	1-22
充電電池の寿命	1-22
充電電池のリサイクル	8-28
充電端子	1-13、8-5
修理	8-30、8-31
縮小コピー	3-6
縮小受信	4-11
受話音量	1-23～1-24
消去する	
留守録用件を消去する	5-7
応答メッセージを消去する	5-8
電話帳登録データを消去する	2-11、2-13
消耗品	9-2
初期化する	9-3～9-4
初期設定一覧(工場出荷時の状態)	9-5
仕様	9-10

## 【す】

スピーカー音量	1-23～1-24
---------	-----------

## 【せ】

清掃する	8-5
接続する	
ADSLに接続する	1-16
ISDN回線に接続する	1-16
電話回線に接続する	1-14～1-15
充電器を接続する	1-21
子機を増設する	6-12



## 【そ】

送信可能な原稿	3-2
増設子機	6-12
増設する	6-12
相談窓口	8-31 ~ 8-32
送話音量	8-2

## 【た】

ターミナルアダプター (TA)	1-16
ダイヤルライト	1-11、2-2、2-3

## 【ち】

着信お断り	7-17 ~ 7-20
着信音 (呼出音)	
着信鳴り分け時の呼出音を変える	7-15、7-16
呼出音の音量を調整する	1-23 ~ 1-24
呼出音を変える	1-25 ~ 1-26
呼出音の回数を変える (在宅モード時)	4-15
着信記録	
電話帳に登録する	7-12、7-13
電話をかける	7-8、7-9
表示する	7-6、7-7
ファクスを送る	7-10、7-11
着信鳴り分け	7-14 ~ 7-16

## 【つ】

「ツウシンエラー 1 ガアリマシタ」	8-24
通話中のお待たせ	2-9
通話録音	6-2
つまったときは	8-6 ~ 8-7

## 【て】

ディスプレイ (液晶ディスプレイ)	1-10、1-13
停電時の動作	8-26
伝言メモ	6-2
転送	2-26 ~ 2-27
電話回線	1-14 ~ 1-15

## 電話帳 (電子電話帳)

電話帳に登録する	2-10、2-13
相手先を検索する	2-18、2-20
修正する	2-12、2-14
消去する	2-11、2-13
電話帳で電話をかける	2-17 ~ 2-19
電話帳でファクスを送る	4-6 ~ 4-9
親機の電話帳を子機に転送する	2-15
子機の電話帳を親機に転送する	2-16
電話番号一覧をプリントする	2-11

## 電話を受ける

## 電話をかける

電話帳で電話をかける	2-17 ~ 2-20
再ダイヤルで電話をかける	2-22 ~ 2-23
着信記録で電話をかける	7-8、7-9
親機から子機に電話をかける (内線通話)	2-24
子機から親機に電話をかける (内線通話)	2-25

## 電話をとりつぐ

## 【と】

## 登録

発信元情報を登録する	1-29 ~ 1-30
電話帳に相手の電話番号を登録する	2-10、2-13

## 登録/設定早見表

## 特長

## 特別設定

## 特定の番号をお断りする

お断りする番号を登録	7-19
登録したお断り番号を消す	7-20

## とりつぎ転送

## トーン信号

## 【な】

内線シフトコール	2-26
内線通話	2-24 ~ 2-25
名前を登録	1-30
鳴り分け	7-14 ~ 7-16
ナンバー・ディスプレイ	7-2 ~ 7-20

## 【に】

ニッケル水素電池	8-28
----------	------



## 【の】

濃度調整 . . . . . 3-4

## 【は】

発信音待ち時間 . . . . . 9-6

発信元

発信元番号 . . . . . 1-29

発信元名 . . . . . 1-30

早見表 . . . . . 9-11 ~ 9-13

## 【ひ】

「ヒツウチ」 . . . . . 7-4、7-23

「ヒョウジケンガイ」 . . . . . 7-4、7-23

非通知お断り . . . . . 7-17 ~ 7-18

日付・時刻設定 . . . . . 1-27 ~ 1-28

ひと声通知 . . . . . 2-29

ひと声転送 . . . . . 2-30

ひとり転送 . . . . . 2-28

表示(画面表示)がおかしいときは . . . . . 8-29

表示圏外お断り . . . . . 7-17 ~ 7-18

## 【ふ】

ファクス

ファクス専用にする (FAX センヨウ) . . . 9-8

ファクス優先にする (FAX ユウセン) . . . 9-8

ファクスを送信する . . . . . 4-2 ~ 4-4

ファクスを受信する . . . . . 4-10 ~ 4-15

呼出音を鳴らさずにファクスを受信する  
(FAX ユウセン / FAX センヨウ) . . . 9-8

付属品 . . . . . 1-5

プッシュホンのサービスを利用する . . . 6-13

ブランチ接続 . . . . . 1-8

## 【へ】

別売品 . . . . . 9-2

## 【ほ】

傍受(ぼうじゅ) . . . . . 1-6

保証 . . . . . 8-30

ホットラインダイヤル . . . . . 2-21

保留 . . . . . 2-9

## 【ま】

窓口

商品・操作に関するお問い合わせ . . . 8-32

修理に関するお問い合わせ . . . . . 8-31

マルチファンクションキー . . . . . 1-10 ~ 1-12

## 【め】

メモリー受信 . . . . . 4-16 ~ 4-17

メモリー受信したファクスをプリントする . . . 4-16

メモリー受信枚数 . . . . . 4-17

メモリー使用量を確認する . . . . . 5-7

メモ録音 . . . . . 6-2

メロディー . . . . . 6-5 ~ 6-10

## 【も】

文字入力

文字を入力する . . . . . 1-32、1-35

入力中に1文字削除する . . . . . 1-33、1-36

数字を入力する . . . . . 1-31、1-34

英文字を入力する . . . . . 1-31、1-34

カタカナを入力する . . . . . 1-31、1-34

濁点を入力する . . . . . 1-33、1-36

スペース(空白)を入力する . . . . . 1-33、1-36

小さい字("ッ"、"ャ"等)を入力する . . . 1-31、1-34

文字切替 . . . . . 1-33、1-36

モーニングコール . . . . . 6-4

## 【ゆ】

優先呼出(子機優先呼出) . . . . . 2-8

## 【よ】

呼出音

着信鳴り分け時の呼出音を変える . . . 7-15、7-16

呼出音の音量を調整する . . . . . 1-23 ~ 1-24

呼出音を変える . . . . . 1-25 ~ 1-26

呼出音の回数を変える(在宅モード時) . . . . . 4-15

読上げボイスダイヤル機能

電話をかける . . . . . 2-5

ファクスを送る . . . . . 4-2

読上げボイスダイヤル機能を解除する . . . 2-5

読み取り調整シート . . . . . 8-4

読み取り範囲 . . . . . 3-2



## 【り】

- リセット(強制的に初期状態にする) . . . 8-29
- リチウム電池 . . . . . 1-7

## 【る】

### 留守番電話

- 留守番電話に設定する . . . . . 5-2
- 留守番電話を解除する . . . . . 5-4
- 留守録の設定を変える . . . . . 5-3
- 留守録用件を再生する . . . . . 5-4 ~ 5-6
- 留守録用件を消去する . . . . . 5-7

## 【ろ】

### 録音する

- 留守録設定時の応答メッセージを録音する . . 5-8
- 通話中の会話を録音する . . . . . 6-2
- 伝言メモを録音する . . . . . 6-2
- 録音を聞く . . . . . 5-4
- 録音を消去する . . . . . 5-7



●製品についてのお問い合わせは・・

お客様相談センター

東日本相談室 TEL**043-299-8021** FAX**043-299-8280**

西日本相談室 TEL**06-6794-8021** FAX**06-6792-5993**

《受付時間》 月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時 （年末年始を除く）

●修理のご相談は・・

8-31ページに記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

●シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

## シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
 通信システム事業本部 〒739-0192 東広島市八本松飯田2丁目13番1号  
 ビジネス通信事業部



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、  
 本製品がエネルギースタープログラムの基準に適合していると  
 判断します。

お客様へ……お買いあげ日、販売店名を記入されますと、修理などの依頼のときに便利です。

お買いあげ日	年	月	日
お買いあげ店名			
	電話	( )	—